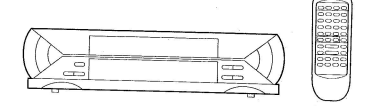
TOSHIBA

SERVICE MANUAL NEW V MECHANICAL DECK

VIDEO CASSETTE RECORDER V-227G, V-427G



CONTENTS

SECTION 1 GENERAL DESCRIPTIONS

SECTION 2 ADJUSTMENT PROCEDURES

OPERATING INSTRUCTIONS (For V-227G) 1-1 to 1-57

5. PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS 3-4

7. BLOCK DIAGRAMS 3-12

SCHEMATIC DIAGRAM3-11

7-2. KDB Block Diagram3-13

7-3. Servo/Logic Block Diagram 3-17 7-4. Video Block Diagram 3-23 7-5. IF/Audio Block Diagram3-25

6. PRINTED WIRING BOARD AND

	MECHANICAL ADJUSTMENT 2-1 1-1. Mechanical Parts Location 2-1 1-2. Servicing Jig List 2-2 1-3. Main Parts Servicing Time 2-3 1-4. Mechanism Check Method 2-4 1-5. Mechanical Deck Removing and Mounting Method 2-8 1-6. Main Parts Replacement 2-9 1-7. Check and Adjustment 2-25	2. 1	ELECTRICAL ADJUSTMENT
	SECTIO SERVICING I		AMS
2.	INSPECTION PROCEDURES	8	CIRCUIT DIAGRAMS
3.	LOCATION OF ELECTRICAL UNITS3-2	8	3-2. Tuner/IF Circuit Diagram3-31
4.	PC BOARD SERVICING PROCEDURE3-3		3-3. KDB Circuit Diagram

8-4. I/O Circuit Diagram 3-37

8-5. Servo/Logic Circuit Diagram3-40

8-6. Video/Audio Circuit Diagram3-45

9-1. Main PC Board 3-50

4-6. Mechanism Assembly (2) 4-5 5. PARTS LIST 4-6

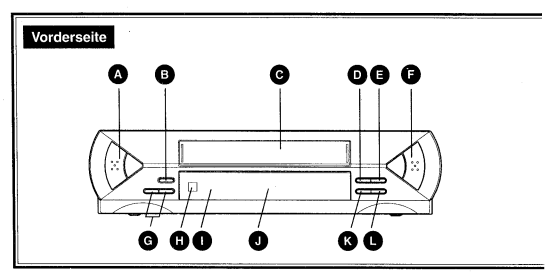
SECTION 4 PARTS LIST 1. SAFETY PRECAUTION......4-1 4. EXPLODED VIEWS4-2 2. NOTICE4-1 4-1. Packing Assembly 4-2 4-2. Remote Control Unit4-2 ABBREVIATIONS 4-1 3-1. Integrated Circuit (IC)4-1 4-3. Cabinet Assembly4-2 3-2. Capacitor (Cap)4-1 4-4. Chassis Assembly 4-3 4-5. Mechanism Assembly (1)4-4 3-3. Resistor (Res) 4-1

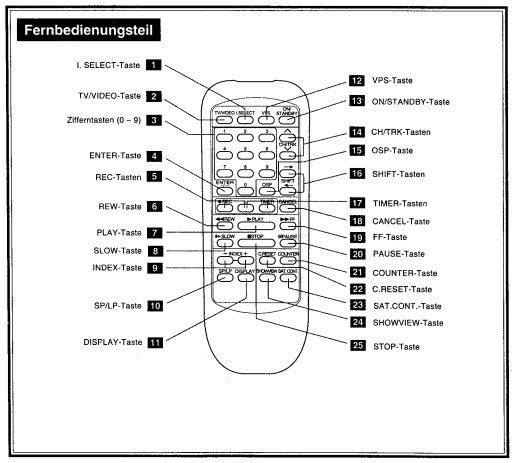
ShowView DELUXE is a trademark of Gemstar Development Corp. Show View DELUXE system is manufactured under license from Gemstar Development Corporation.

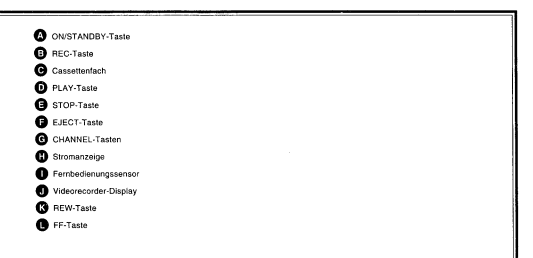
SECTION 1 GENERAL DESCRIPTIONS

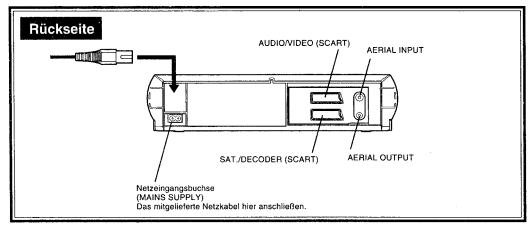
OPERATING INSTRUCTIONS (For V-227G)

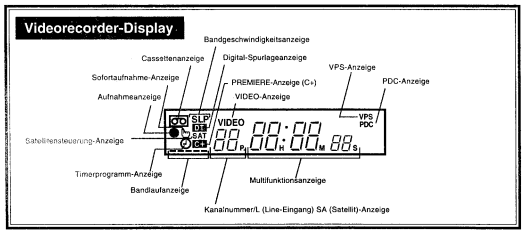








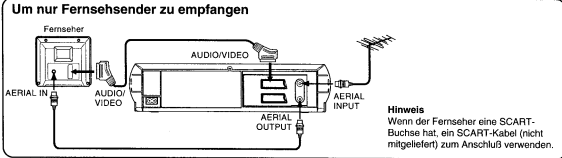


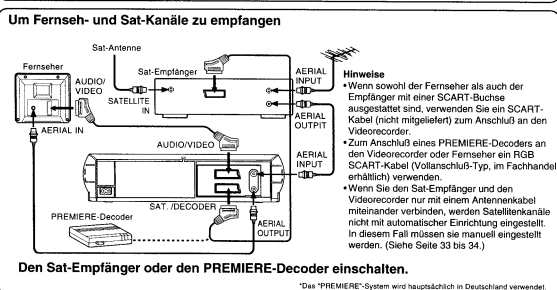


Die automatische Einrichtfunktion stellt automatisch Fernsehsender und die Uhrzeit ein. Dazu muß nur der Videorecorder an die Antenne und den Fernseher angeschlossen und das Netzkabel eingesteckt sein.

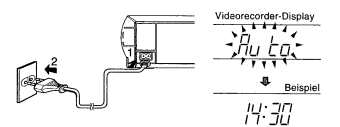
Automatische Einrichtung

Den Videorecorder über Antennenkabel mit der Hauptantenne und dem Fernseher verbinden.





2 Den Videorecorder ans Netz anschließen, um die Auto-Einrichtfunktion zu starten. Einige Minuten lang blinkt die Anzeige "AUTO" im Display.



Wenn die Einstellung beendet ist, erscheint im Display die Zeit, also z.B. "14:30".

Die Auto-Einrichtfunktion hat jetzt alle Fernsehsender am Videorecorder und die aktuelle Uhrzeit eingestellt. Alle Einstellungen mit Ausnahme der des Jahres werden vorgenommen. Einstellung des Jahres siehe "Einstellung der Uhr" auf Seite 32.

Hinweise

- Die automatische Einrichtfunktion wie oben beschrieben steht nur beim ersten Netzanschluß des Videorecorders zur Verfügung.
 Wenn sie wiederholt werden soll, siehe Beschreibung ab Seite 31.
- Wenn das Videorecorder-Display nach dem Blinken "0:00" zeigt, sind keine Fernsehsender gespeichert. Stellen Sie sicher, daß die Antenne angeschlossen ist und führen Sie "Schnell Einstellung" (Seite 31) aus, um Sender zu speichern und die Uhrzeit einzustellen.
- Die Fernsehsender in den Einstellbereichen 2, 3 und 4 werden in diesem Schritt nicht automatisch gespeichert. Zum Empfang dieser Sender müssen sie manuell eingegeben werden. Siehe "ZUWEISUNG DER FERNSEHKANÄLE AM VIDEORECORDER" auf Seite 33 und 34.

Das Verfahren zum Betrachten von Videobildern ist unterschiedlich, je nachdem ob ein SCART-Kabel verwendet wird oder nicht.

Bei Verbindung über SCART-Kabel

- Betrachten von Videobildern vom Videorecorder
 - Eine Cassette einlegen, und die PLAY-Taste am Fernbedienungsteil oder an der Vorderseite des Videorecorders drücken.
- Zum Betrachten oder Aufnehmen eines Programms vom angeschlossenen Sat-Empfänger Die Taste I. SELECT drücken, so daß die Anzeige "SA" im Videorecorder-Display erscheint. (Siehe Seite 21.)

0

3

Hinweis

Wenn Ihr Fernsehbild verzerrt erscheint, schalten Sie die Fernbedienung auf Kanal: out channel off, so dass das Videogeraet anzeigt: "--".

Die Taste out channel kann auf dern MANUELLE EINSTELLUNG bildschirm gedrueckt werden (Schritt 3, Seite 33)

Drücken Sie Taste 4 um zu wachlen: HF-AUS KANAL und dann SHIFT um zu AUS auf dern Bildschirm zu gelangen.

Bei Verbindung ohne SCART-Kabel (Einstellen des Videokanals)

Die Videorecorder-Signale werden von der Buchse AERIAL OUTPUT zum Fernseher gesandt. Der Fernseher muß einen Kanal für diese Videorecorder-Signale reserviert haben. Dieser Kanal wird als Videokanal bezeichnet.

1 Schalten Sie den Fernseher ein.

Wählen Sie einen freien Kanal am Fernseher, der für Video verwendet werden soll, wie z.B. Kanal 9. Anschließend wird der Kanal nur zum Betrachten von Videobildern verwendet.

3 Drücken Sie die ON/STANDBY-Taste, um den Videorecorder einzuschalten.

13 A



Halten Sie die OSP-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt. 15



Videorecorder-Display

VIDEO

Stellen Sie den Fernseher (z.B. auf Kanal 9 in Schritt 2) so ein, daß das folgende Bild klar erscheint. (Betr. Einstellung des Fernsehers siehe Bedienungsanleitung des Fernsehers.)

Fernseherbildschirm



Wenn nach der Sendereinstellung (in Schritt 5), immer noch Störungen aufgrund von durch benachbarten Kanälen vorliegen, drücken Sie die SHIFT-Taste, um einen anderen Kanal zu wählen.

Die Nummer ändert sich im Videorecorder wie folgt



Stellen Sie den Fernseher um UHF-Kanal 62 (zum Beispiel) ein, und bestätigen Sie, daß das Bildschirmbild klar ist.

Die Zifferntaste 3 drücken, um "G" oder "K" auf dem Bildschirm entsprechend dem Fernsehsystem in Ihrem Wohngebiet einzustellen.





- G: Deutschland, Italien, Schweiz sowie L\u00e4nder des Mittleren und Nahen Ostens.
- K: Russische Republik, Tschechische Republik, Slovakische Republik, Ungarn, etc.

Hinweis

Wenn diese Einstellung falsch ist, kann gute Bild-und Tonqualität nicht erzielt werden.

Drücken Sie die OSP-Taste. Die Videokanal-Einstellung ist damit abgeschlossen.

Hinweis

Der hier gezeigte Fernseher ist vom PAL-System. Wenn Sie einen SECAM-oder NTSC-Fernseher verwenden, ist die Bildqualität geringer.

Hinwelse zum Antennenausgang

Auf dem Bildschirm in Schritt 5 kann der Antennenausgang auf "MIX" oder auf "SW" gestellt werden. (Gilt, wenn der Videorecorder nur über die Buchse AERIAL OUTPUT an den Fernseher angeschlossen ist.)
Drücken Sie die **Zifferntaste 2**, um "ANTENNE WÄHLEN" auf "MIX" oder "SW" zu stellen.

MIX: Sie k\u00f6nnen ein Videobild auf dem Videokanal betrachten, ungeachtet ob die TV/VIDEO-Taste gedr\u00fcckt ist oder nicht. Der Schalter sollte nur auf "SW" gestellt werden, wenn die Videobilder oder Fernsehbilder nicht klar erhalten werden k\u00f6nnen. SW: Sie k\u00f6nnen ein Videobild auf dem Videokanal nur betrachten, wenn die Anzeige "VIDEO" im Videorecorder-Display leuchtet, indem Sie die Taste TV/VIDEO dr\u00fccken. 2

3

^{*} Die Menüsprache kann zwischen Deutsch und Englisch umgeschaltet werden. (Siehe Seite 31.)

(Einzelheiten siehe Seite 19.)

BILDSCHIRMANZEIGE / VIDEOCASSETTEN-BETRIEB

Durch Drücken der DISPLAY-Taste kann die Betriebsartanzeige abgerufen werden. Wenn Sie diese Taste erneut drücken, erlischt die Anzeige, und nur die Zählwerkanzeige bleibt auf Bildschirm. Um diese verschwinden zu lassen, drücken Sie die DISPLAY-Taste erneut. Bandgeschwindigkeit zur Aufnahme (SP/LP/SLP) Lineare Zeitzählung Uhrzeit Bei jedem Drücken der COUNTERTaste wird die Anzeige umgeschaltet.

Die Anzeige variiert mit der Betriebsart.

Cassettenauswurf
Stopp

Vorspulen
Vorwärts-Bildsuchlauf
Rückspulen
Rückwärts-Bildsuchlauf
Aufnahme
Aufnahme

Wiedergabe

Standbild
Einzelbild

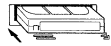
Zeitlupenwiedergabe

Außer den obigen Anzeigen kann der Videorecorder noch weitere Angaben im Bildschirm erscheinen lassen, wie Index-Suchlauf. Einzelheiten dazu siehe betreffende Seiten der Bedienungsanleitung.

Umgang mit Videocassetten

■ Einlegen einer Cassette

Schieben Sie die Cassette mit der Fensterseite nach oben und der Etikettenseite zu Ihnen hinweisend ein. Der Videorecorder schaltet automatisch ein. Die Anzeige or erscheint im Videorecorder-Display.





■ Auswerfen einer Cassette

Drücken Sie die **EJECT**-Taste. Die Cassette wird aus dem Cassettenfach ausgeschoben.

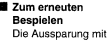


Nicht die Hand oder Gegenstände in den Cassettenschacht stecken. Dadurch können Verletzungen oder Schäden am Gerät hervorgerufen werden. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn kleine Kinder in der Nähe sind, um Unfälle zu verhindern.

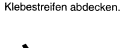
Vorsichtsmaßregeln zum Umgang mit Videocassetten

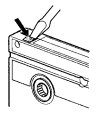
Videocassetten haben einen Löschschutzzapfen, um versehentliches Löschen zu verhindern. Wenn dieser Zapfen herausgebrochen ist, ist Aufnahme unmöglich.

Zur Vermeidung versehentlichen Löschens Diesen Zapfen mit einem Schraubenzieher herausbrechen.



111







Schützen Sie Ihre Cassetten vor direktem Sonnenlicht, und legen Sie die Cassetten nicht in der Nähe von Heizkörpern ab. Vermeiden Sie Plätze mit hoher Luftfeuchtigkeit, Vibrationen und Stößen, starken Magnetfeldern (wie sie in der Nähe von Elektromotoren, Trafos oder Magneten auftreten) und Staub.

EINSTELLEN DES VIDEOSYSTEMS

Die Videosysteme muß richtig eingestellt werden, um Bänder richtig zu bespielen oder abzuspielen.

Videosystem-Einstellung

Mit diesem Videorecoder kompatible Videosysteme:

PAL-Bänder:

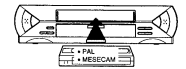
Im Handel erhältliche Bänder, die im PAL-Videosystem

bespielt sind, oder Bänder, auf denen PAL-

Fernsehprogramme aufgezeichnet wurden.

MESECAM-Bänder: Bänder, auf denen SECAM-Fernsehprogramme mit

einem MESECAM-Videorecorder aufgezeichnet wurden.



Vorbereitung

- · Schalten Sie den Videorecorder ein.
- Wählen Sie den Videokanal am Fernseher, oder stellen Sie den Eingangswahlschalter des Fernsehers auf Videoeingang.

15

3

Zur Wiedergabe

Dieser Videorecorder kann Bänder abspielen, die in den Fernsehnormen PAL, MESECAM oder NTSC bespielt sind. Wählen Sie das Videosystem entsprechend dem abzuspielenden Band. Zum Abspielen eines mit NTSC bespielten Bands siehe Abschnitt "WIEDERGABE VON NTSC-BÄNDERN". (Siehe Seite 14.)

Drücken Sie die OSP-Taste.

MENÜ PROGRAMM EINSTELLEN INSTALLATION EuroViewLink EINST. UHR EINST. ENDE = OSE WAHLE = 11-1

Drücken Sie die Zifferntaste 2.



EINSTELLEN ■PAL/MESECAM (NTSC ÜBER PAL TV OWVIEW VERL BALAUER HINTERGRUND (EIN (DEUTSCH RACHE O. MODE EINST. =0-0

Drücken Sie die Zifferntaste 1, um die unten gezeigte Einstellung vorzunehmen.

Videosystem des zur Wiedergabe verwendeten Bandes	PAL	MESECAM MESECAM
Die Zifferntaste 1 wiederholt drücken, um einzustellen:	"PAL"	"MESECAM"
Ausgabe-Farbe OUTPUT ① AERIAL AUDIOWIDEO	PAL	SECAM

Drücken Sie die OSP-Taste zweimal, um zum normalen Fernseherbild zurückzuschalten.

15

Zur Aufnahme

Wählen Sie das Videosystem entsprechend der gewünschten Aufnahmequelle.

Drücken Sie die OSP-Taste.

MENÜ PROGRAMM
EINSTELLEN
INSTALLATION
EuroViewLink EINST.
UHR EINST. WÂHLE=**II**~ ENDE=OS 15

3

3

Drücken Sie die Zifferntaste 2.

EINSTELLEN
PAL/MESECAM (
ENTSC ÜBER PAL TV
FARBE
SHOWVIEW VERL. UBER PAL TV (EIN)
SHOWNIEW VERL. (AUS)
BBLAUER HINTERGRUND(EIN)
SPRACHE (DEUTSCH)
BECO. MODE EINST. = 1-1 ENDE=

Drücken Sie die Zifferntaste 1, um die unten gezeigte Einstellung vorzunehmen.

PAL B/G

etc.)

(Deutschland,

Italien, Schweiz

SECAM B/G (Länder des mittleren und nahen Ostens) SECAM D/K (Russische Republik, schechische Republik Slovakische Republik, Ungarn, etc.)

LINE IN-Buchsen IN 🔘 VIDEO AUDIONIDEO [

Fernsehsystem

AERIAL

INPUT (2)

Videosystem über

PAL

SECAM

um einzustellen: Videosystem auf Band aufgezeichnet

Die Zifferntaste 1 wiederholt drücken,

"PAL"

PAL

"MESECAM"

MESECAM

Drücken Sie die OSP-Taste zweimal, um zum normalen Fernseherbild zurückzuschalten.

Die Menüsprache kann zwischen Deutsch und Englisch umgeschaltet werden. (Siehe Seite 31.)



In diesem Kapitel werden grundlegende Wiedergabeverfahren beschrieben.

Grundlegende Wiedergabe

Vorbereitung

- Wählen Sie den Videokanal am Fernseher, oder stellen Sie den Eingangswahlschalter des Fernsehers auf Videoeingang.
- Stellen Sie das Videosystem richtig ein. (Siehe Seite 12.)

Schieben Sie eine bespielte Videocassette ein. Der Videorecorder schaltet sich ein. Bei Cassetten mit herausgebrochenem Löschschutzzapfen startet die Wiedergabe automatisch.





2 Drücken Sie die PLAY-Taste zum Starten der Wiedergabe.







3 Drücken Sie nach beendeter Wiedergabe die STOP-Taste.





Wiedergabe und Aufnahme in LP-Bandgeschwindigkeit

Beim Abspielen einer Videocassette, die mit einem anderen Videorecorder mit LP-Geschwindigkeit aufgenommen wurde, kommt es mitunter vor, daß die Farbe aus dem Bild verschwindet oder das Bild unstabil ist und Rauschstörungen auftreten. Es empfiehlt sich daher, Bänder, die mit diesem Videorecorder bespielt wurden, auch mit diesem Gerät abzuspielen.

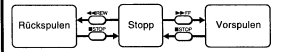
Hinweis

Fernseher, die über SCART-Buchsen angeschlossen sind, wählen normalerweise automatisch die Videoeingang-Betriebsart, wenn die PLAY-Taste gedrückt wird.

Fückepulen / Vorspulen/s. 🚓 🕫 🕮

Zum Rückspulen oder Vorspulen des Bandes die Taste **REW** oder **FF** im Stoppbetrieb wie folgt drücken.





Sie können Videoaufnahmen in verschiedenen Geschwindigkeiten betrachten. Siehe Seite 15.

Æinters lien och röpulsaper ■ Automatische Digital-Spurlageregelung

Bei Beginn der Wiedergabe wird die Digitalspurlageregelfunktion automatisch für optimale Bildqualität eingeschaltet.

Die "DT"-Anzeige blinkt während der Einstellung im Display.





14

Hinweise

- Während der automatischen Spurlageregelung treten mitunter Bild- und Tonverzerrungen auf.
- Die automatische Digital-Spurlageregelung ist nur im Wiedergabernodus aktiv.

Manuelle Einstellung der Spurlage

Stellen Sie die Spurlage manuell ein, falls sich mit der automatischen Digital-Spurlageregelung keine optimalen Ergebnisse erzielen lassen. Halten Sie dazu die CH/TRK-Taste gedrückt, bis optimale Bild- und Tonqualität erzielt ist.





Hinweise

- Drücken Sie die Tasten CH/TRK gleichzeitig, falls Sie die Spurlage auf Mittenposition zurückstellen möchten.
- Zum Zurückstellen auf digitale Spurlageregelung beide CHANNEL-Tasten am Videorecorder gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- Je nach dem verwendeten Band lassen sich Rauschstörungen im Bild mitunter nicht vollständig beseitigen, besonders wenn das Band mit einem anderen Videorecorder aufgenommen wurde.

Dieser Videorecorder kann mit NTSC bespielte Cassetten abspielen. Wiedergabe ist mit sowohl PAL-Fernsehern als auch NTSC-4.43-Fernsehern möglich.

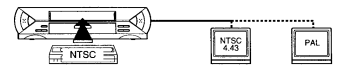
Einstellung zur NTSC-Wiedergabe

Bei Wiedergabe von NTSC bespielten Bändern auf diesem Videorecorder nehmen Sie eine Einstellung im EINSTELLEN Bildschirm entsprechend dem vorhandenen Fernseher vor.

NTSC-Bänder: Bänder, auf denen Programme in der NTSC-M-Norm aufgezeichnet sind. Diese Fernsehnorm wird in den USA und in Japan verwendet, und NTSC bespielte Bänder sind im Handel erhältlich.

3

3



Multisystem-Fernseher (kompatibel mit NTSC 4.43)

- Drücken Sie die OSP-Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm im Fernseher erscheint.
- Drücken Sie die Zifferntaste 2, um "EINSTELLEN" zu wählen.
- Stellen Sie "NTSC ÜBER PAL TV" auf "AUS", indem Sie die Zifferntaste 2 drücken.





Drücken Sie die OSP-Taste zweimal zum Beenden.

EINST. = 1 - 1 ENDE=03

PAL-Fernseher

- Drücken Sie die OSP-Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm im Fernseher erscheint.
- Drücken Sie die Zifferntaste 2, um "EINSTELLEN" zu wählen.
- Stellen Sie "NTSC ÜBER PAL TV" auf "EIN", indem Sie die Zifferntaste 2 drücken.



15

3

3

15

Drücken Sie die OSP-Taste zweimal zum Beenden.

Mit diesem Videorecorder können im SLP-Modus bespielte NTSC-Bänder abgespielt werden. Dazu müssen aber einige Punkte beachtet

- Die Bild- und Tonqualität kann nachlassen.
- Wiedergabe mit variabler Geschwindigkeit (Bildsuchlauf, Standbild, Zeitlupe etc.) arbeitet nicht richtig.
- Digitale automatische Spurlageregelung arbeitet nicht richtig.

Hinweise zur Verwendung eines PAL-Fernsehers zur NTSC-Wiedergabe

Verwenden Sie einen Fernseher, der mit der PAL-Norm Version 60 kompatibel ist (525 Zeilen).

Wenn ein Fernseher verwendet wird, der nicht mit PAL 60 kompatibel ist (wie ein Fernseher, der nur auf PAL 50 mit 625 Zeilen ausgelegt ist), können NTSC-Wiedergabebilder nach oben oder unten abwandern. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion des Videorecorders oder Fernseners. Wenn Ihr Fernseher einen Bildfangregler hat, kann es sein, daß Sie mit diesem Regler das vertikale Wandern des Bildes stoppen können.

Über den Unterschied zwischen den Videosignalen von PAL 50 und PAL 60:

PAL 50: Das normale PAL-Signal mit 50 Halbbildern und 625 Zeilen.

PAL 60: Ein spezielles PAL-Signal mit 60 Halbbildern und 525 Zeilen.

Manche Fernseher arbeiten nur mit Signalen des Typs PAL 50 richtig, während andere sowohl Signale des Typs PAL 50 als auch PAL 60 verarbeiten können.

Falls Ihr Fernseher zwischen PAL 50 (625 Zeilen) und PAL 60 (525 Zeilen) umschaltbar ist, können Sie ein NTSC-Band im PAL-System mit Ihrem eigenen Fernseher betrachten.

- Je nach dem verwendeten Fernseher kann das Bild vertikal schrumpfen, und schwarze Balken können am oberen und unteren Bildrand erscheinen. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
- Wiedergabe mit variabler Geschwindigkeit (Bildsuchlauf, Zeitlupe etc.) kann ein verzerrtes Bild und einen hohen Grad an Rauschen im Bild hervorrufen
- Wenn das Band in der SP-Bandgeschwindigkeit bespielt ist und im Bildsuchlaufmodus abgesucht wird, kann es sein, daß die Farbe verschwindet.

Zum Betrachten von mit NTSC bespielten Bändern empfehlen wir einen Fernseher des Systems NTSC 4.43.

WIEDERGABE MIT VARIABLER GESCHWINDIGKEIT (TRICKWIEDERGABE)

Wiedergabe ist mit verschiedenen Geschwindigkeiten möglich.

Wiedergabe mit variabler Geschwindigkeit (Trickwiedergabe)

Eine Reihe verschiedener Wiedergabegeschwindigkeiten steht auf diesem Videorecorder zur Verfügung.

Bildsuchlauf: Wiedergabe mit dem 5- bis 13-fachen der

Normalgeschwindigkeit, um eine gewünschte

Szene schnell aufsuchen zu können.

Friert das Bild ein, um es genau betrachten zu können.

Wiedergabe mit dem 1/6 bis 1/12 der

Normalgeschwindigkeit.

Bildfortschaltung: Schaltet um einzelne Bilder weiter. HINWEIS: Aufgrund der Eigenschaften der Zweikopf-Langspieltechnologie ist diese Fernbedienung nicht dazu gedacht, trickwiedergabe abzuspielen, da das Bild durch die Lautstärkeanzeige gestört wird. (Das ist kein Fehler in Ihrer Fernbedienung.) Die folgenden Grundzuge werden aber zum gelegentlichen Anwenden erläutert.

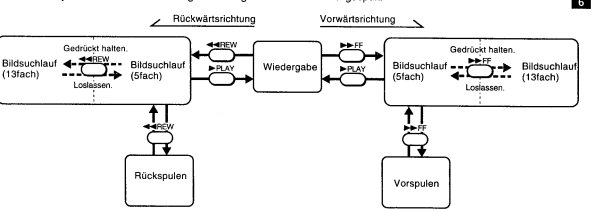
Bildsuchlauf

Standbild:

Zeitlupenbild:

Drücken Sie während der Wiedergabe die FF- oder REW-Taste. Das Band wird jetzt mit fünffacher Normalgeschwindigkeit vor- bzw. zurückgespult.

8



20

Standblld

Drücken Sie während der Wiedergabe die PAUSE-Taste.

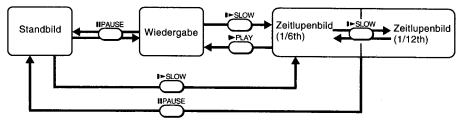
Das Bild bleibt stehen.

(Die PAUSE Taste ist hauptsaechlich zur Benutzung waehrend der Aufzeichnung gedacht, siehe S. 20.)

Zeitlupenbild

Drücken Sie während der Wiedergabe die SLOW-Taste.

Das Band wird jetzt mit 1/6 der normalen Wiedergabegeschwindigkeit abgespielt.



Hinweise

- · Die Standbildfunktion wird nach etwa 5 Minuten automatisch ausgeschaltet. Anschließend setzt der Videorecorder die normale Bandwiedergabe fort.
- Wenn bei einer Szene mit schnell bewegten Objekten auf Standbild geschaltet wird, kann es sein, daß das Standbild leicht zittert. Das ist normal und weist nicht auf eine Fehlfunktion am Gerät hin.
- Wenn das Standbild verzerrt ist oder flackert Eine der Tasten CH/TRK gedrückt halten, bis das Bild stabil wird.

Hinweise

- Die Zeitlupenbildfunktion wird nach etwa 5 Minuten automatisch ausgeschaltet. Anschließend schaltet der Videorecorder wieder auf normale Wiedergabe zurück.
- Das Zeitlupenbild kann sich nach unten und oben verschieben. Dies weist nicht auf einen Defekt am Gerät
- Wenn das Zeitlupenbild verrauscht Eine der Tasten CH/TRK gedrückt halten, bis das beste Bild erhalten wird.

Bildfortschaltung	1
Wenn das Bild eingefroren ist (siehe "Standbild"), die PLAY- Taste wiederholt drücken. Das Bild wird bei jedem Tastendruck weitergeschaltet.	
▶PLAY	U
Wenn die Taste gedrückt gehalten wird, läuft das Band mit 1/25 der normalen Wiedergabegeschwindigkeit.	
Drücken Sie zur Fortsetzung der normalen Wiedergabe die PAUSE-Taste.	20
HPAUSE	

Hinweise

- Wenn Sie ein Band abspielen, das im LP- oder SLP-Bandgeschwindigkeit oder auf einem anderen Videorecorder aufgezeichnet wurde, kann das Bild verrauscht oder einfarbig sein.
 Bei Wiedergabe eines in NTSC bespielten Bandes sind die Geschwindigkeiten für Bildsuchlauf, schnellen Bildsuchlauf und Zeitlupe wie
- folgt:

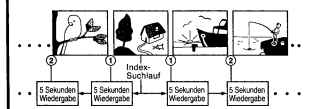
	Bildsuchlauf	Schneller Bildsuchlauf	Zeitl	upe
PAL/MESECAM (SP)	x5	x13	1/6	1/12
PAL/MESECAM (LP)	x5	x13	1/6	1/12
NTSC (SP)	x5	x9	1/7	1/15
NTSC (SLP)	x5	x27	1/7	1/15

Sie können gewünschte Programme leicht mit den auf dem Band aufgezeichneten Indexsignalen auffinden.

Über diese Funktion

Index-Suche

Spielt jedes Programm mit einem Indexsignal etwa 5 Sekunden lang an.



Abschnitt-Suche

Spielt Programme mit aufgezeichneten Indexsignalen ab.



Zur Verwendung dieser Funktion müssen Indexsignale auf dem Band aufgezeichnet sein. Zur Aufzeichnung von Indexsignalen verfahren Sie wie folgt.

Aufzeichnen von Indexsignalen

Automatische Aufzeichnung von Indexsignalen Ein Indexsignal wird automatisch beim Aufnahmestart aufgezeichnet. Manuelle Aufzeichnung von Indexsignalen Indexsignale k\u00f6nnen manuell an gew\u00fcnschten Stellen bei der Aufnahme aufgezeichnet werden.

Drücken Sie die **INDEX**-Taste (+) an der gewünschten Stelle.

9

Hinweise

- Ein Indexsignal wird nicht aufgezeichnet, wenn eine Aufnahme aus dem Aufnahme-Pause-Betrieb gestartet wird.
- Ein Indexsignal wird auch registriert, wenn eine Aufnahme mit Timerprogramm beginnt.





Hinweis

Bei der Eingabe von zwei oder mehr Indexsignalen sind Mindest-Abstände auf dem Band erforderlich: Mindestens 1 Minute im SP-Modus und über 2 Minuten im LP-Modus.

Index-Suche

Diese Funktion spielt das Band etwa 5 Sekunden lang bei jedem Indexsignal an.

Eine Cassette mit aufgezeichneten Indexsignalen einlegen.

0

2 Die INDEX-Taste (–) oder (+) einmal im Stoppbetrieb oder Wiedergabebetrieb drücken.

9

- INDEX

: Zum Suchen in Rückwärtsrichtung

INDEX +

: Zum Suchen in Vorwärtsrichtung



Der Videorecorder spult das Band schnell vor oder zurück. Jedesmal wenn ein Indexsignal aufgefunden wird, schaltet der Videorecorder ca. 5 Sekunden lang auf Wiedergabe und danach zurück auf Vor- bzw. Rückspulbetrieb. Dieser Vorgang wird bei jedem Indexsignal wiederholt.

3 Drücken Sie die PLAY-Taste, wenn das gewünschte Programm gefunden ist. Die normale Wiedergabe beginnt.





Hinweise

- Ganz am Bandanfang kann die Indexsuchfunktion nicht richtig arbeiten.
- Wenn Sie Indexsignale auf einem Band aufgezeichnet haben, das mit einem anderen Videorecorder bespielt wurde, kann es sein, daß die Aufnahme an der Indexstelle verschwommen ist und der Indexsuchlauf nicht richtig arbeitet.

Abschnitt-Suche

Diese Funktion spult das Band zu der Stelle vor oder zurück, wo ein Indexsignal vorhanden ist und beginnt die Wiedergabe an dieser Stelle.

1 Eine Cassette mit aufgezeichneten Indexsignalen einlegen.



Die INDEX-Taste (–) oder (+) zweimal im Stoppbetrieb oder Wiedergabebetrieb drücken. 9

9





3 Die INDEX-Taste (-) oder (+) je nach der Richtung in der das gewünschte Programm liegt drücken.

Bei jedem Tastendruck (~) oder (+) wird die Programmnummer höher bzw. niedriger gestellt.



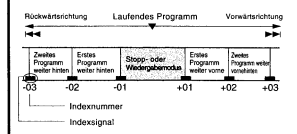


Der Videorecorder beginnt die Suche nach der mit der Taste (–) oder (+) eingegebenen Stelle. Jedesmal wenn ein Indexsignal aufgefunden wird, schaltet er automatisch auf Wiedergabe.

Hinweise

- Eine Indexnummer kann bis zu ±20 eingegeben werden.
- Der Abschnittsuchlauf wird abgebrochen, wenn die PLAY- oder STOP-Taste gedrückt wird.

Aufsuchen der Indexnummer



[Beispiel]

- Zum Aufsuchen des Anfangs des ersten zurückliegenden Programmes die INDEX-Taste (–) dreimal drücken, um die Indexnummer -02 einzustellen.
- Zum Aufsuchen des Anfangs des nächsten vorausliegenden Programmes die INDEX-Taste (+) dreimal drücken, um die Indexnummer +01 einzustellen.

3 S WIEDERGABE ZÄHLWERKFUNKTION

Zählwerkfunktion

Im Videorecorder-Display oder im Fernseher-Bildschirm kann die Anzeige für die Uhrzeit oder den Linear-Zeitzähler geprüft werden.

Zählwerkanzeigen

Die **COUNTER**-Taste dient zum Umschalten des Anzeigeninhalts im Videorecorder-Display in der folgenden Reihenfolge:

21

COUNTER

Linearer Zeitzähler (HMS)

Die gleichen Anzeigen erscheinen durch Drücken

11

der **DISPLAY**-Taste auch im Fernsehbildschirm. Sie lassen sich durch Drücken der **COUNTER**-Taste umschalten.

Rückstellung des Linear-Zeitzählers auf "0H00M00S"

Der Zähler wird beim Ausschieben einer Videocassette automatisch auf 0H00M00S rückgestellt. Falls Sie den Zähler zu einem anderen Zeitpunkt rückstellen möchten, z.B. zu Beginn einer neuen Aufnahme, drücken Sie einfach die C. RESETTaste.

22

Hinweise

- Der Linear-Zeitzähler ist innerhalb von unbespielten Bandabschnitten nicht betriebsfähig.
- Sobald die Cassette ausgeschoben oder der Videorecorder ausgeschaltet wird, schaltet das Display auf Uhranzeige zurück.
- Wenn das Band über "0H00M00S" hinaus zurückgespult wird, erscheint " – " im Videorecorder-Display.
- · Die angezeigten Zeitdaten sind Annäherungswerte.

AUFNEHMEN EINES FERNSEHPROGRAMMS

In diesem Abschnitt wird das grundlegende Aufnahmeverfahren beschrieben.

Einstellung bei Aufnahme

Vorbereitung

- · Schalten Sie den Videorecorder ein.
- Wählen Sie den Videokanal am Fernseher, oder stellen Sie den Eingangswahlschalter des Fernsehers auf Videoeingang.
- Stellen Sie das Videosystem richtig ein. (Siehe Seite 12.)
- $m{1}$ Legen Sie eine Videocassette mit vorhandenem Löschschutzzapfen ein.
- 2 Drücken Sie die TV/VIDEO-Taste, so daß die Anzeige "VIDEO" im Videorecorder-Display erscheint.





Wählen Sie das Fernsehprogramm (Speicherplatznummer) zur Aufnahme mit den CHANNEL-Tasten am Videorecorder oder den CH/TRK-Taste oder Zifferntasten am Fernbedienungsteil.

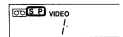




Falls anstelle der Speicherplatznummer "L" oder "SA" erscheint, drücken Sie die I. SELECT-Taste, so daß stattdessen die Speicherplatznummer erscheint.

Drücken Sie die SP/LP-Taste zur Wahl der Aufnahmegeschwindigkeit.





- SP: Für normale Aufnahmen mit optimaler Bild- und Tonqualität.
- Für doppelte Aufnahmezeit, jedoch mit verminderter Bild- und Tonqualität gegenüber der SP-Bandgeschwindigkeit.
- 5 Drücken Sie die REC-Taste am Videorecorder oder beide REC-Tasten am Fernbedienungsteil gleichzeitig. Die Aufnahme startet.







Drücken Sie die **STOP**-Taste, wenn die Aufnahme beendet ist.



Beuraghter ein est ein objaice ammeteri 20 ole en kentjaan Autrasiale staas anderen 5000

- Drücken Sie während der Aufnahme die TV/VIDEO-Taste, so daß die Anzeige "VIDEO" im Videorecorder-Display verschwindet.
- 2) Wählen Sie einen anderen Kanal mit dem Kanalwähler am Fernseher.

Hinweis

0

2

14

10

Zum Überwachen des momentan aufgezeichneten Programms drücken Sie die TV/VIDEO-Taste, so daß die "VIDEO"-Anzeige im Videorecorder-Display erscheint. Wählen Sie den Videokanal oder den Video-Eingangsmodus am Fernseher.



Drücken Sie die **PAUSE** Taste zum Unterbrechen der Aufnahme. Zum Fortsetzen der Aufnahme drücken Sie die **PAUSE** Taste erneut.

20

2

Hinweis

Wenn der Videorecorder länger als 10 Minuten auf Aufnahmepause geschaltet bleibt, schaltet er automatisch auf Stoppbetrieb um.

AUFNEHMEN VON EINEM SATELLITENEMPFÄNGER

Wenn Sie einen Satellitenempfänger verwenden, kann dieser an den Videorecorder angeschlossen werden, um ein Satellitenprogramm aufzuzeichnen.

0

Aufnahmeverfahren

Vorbereitung

- Schalten Sie den Videorecorder ein.
- Wählen Sie den Videokanal oder den Videoeingangsmodus am Fernseher.
- Stellen Sie sicher, daß der Sat-Empfänger richtig mit einem SCART-Kabel an den Videorecorder angeschlossen ist (Seite 9), und schalten Sie ihn ein.
- Legen Sie eine Videocassette mit vorhandenem Löschschutzzapfen ein.
- Drücken Sie die TV/VIDEO-Taste, so daß die Anzeige "VIDEO" im Videorecorder-Display erscheint.



- Drücken Sie die I. SELECT-Taste, so daß "SA" im Videorecorder-Display erscheint.
 - SELEC'



Bei jedem Drücken der I. SELECT-Taste wechselt der Anzeigeninhalt wie folgt:

- Fernseher $(Speicherplatznummer) \xrightarrow{} L \xrightarrow{} SA (Satellit)$
- Wählen Sie das Satellitenprogramm, das Sie aufnehmen möchten, durch Drücken der Senderwahltaste am angeschlossenen Satellitenempfänger.

Achten Sie darauf, daß das gewählte Programm auf dem Fernsehbildschirm erscheint.

- Drücken Sie die SP/LP-Taste zur Wahl der Aufnahmegeschwindigkeit.



- Drücken Sie die REC-Taste am Videorecorder oder beide REC-Tasten am Fernbedienungsteil gleichzeitig. Die Aufnahme startet.





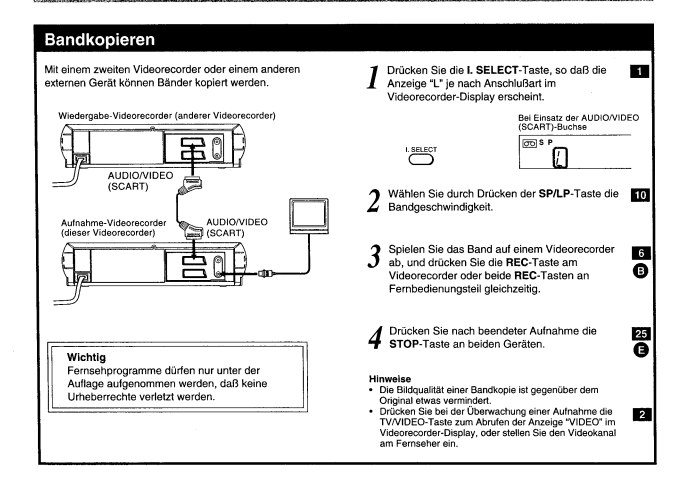
Drücken Sie zum Beenden der Aufnahme die STOP-Taste.

10



- 1) Nehmen Sie ein Satellitenprogramm auf, und drücken Sie dabei die TV/VIDEO-Taste, so daß die Anzeige "VIDEO" im Videorecorder-Display erlischt.
- 2) Wählen Sie am Fernseher das Fernsehprogramm, das Sie empfangen möchten.





PROGRAMMIERBARETIMER-AUFNAHME

Der programmierbare Timer ermöglicht die Aufnahme von bis zu 6 verschiedenen Programmen im Verlauf eines Monats.

Timerprogrammierung

Vorbereitung

- Wählen Sie den Videokanal am Fernseher, oder stellen Sie den Eingangswahlschalter des Fernsehers auf Videoeingang.
- · Schalten Sie den Videorecorder ein.
- Vergewissern Sie sich, daß die Uhrzeit korrekt eingestellt ist. (Siehe Seite 32.)
- Stellen Sie das Videosystem richtig ein. (Siehe Seite 12.)



Zur Aufnahme eines Programms eines im Speicherplatz 1 abgelegten Senders (z.B. ARD) mit SP-Bandgeschwindigkeit von 21:30 bis 22:00 am 30. August, wenn heute der 25. August ist.

Legen Sie eine Videocassette mit vorhandenem Löschschutzzapfen ein.

2 Drücken Sie die OSP-Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm erscheint.

15

0

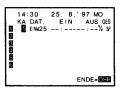
Drücken Sie die **Zifferntaste 1**, um "PROGRAMM" zu wählen.

3

3

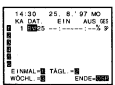


/ Wählen Sie die Programmnummer 1.



Wählen Sie die Speicherplatznummer 1, indem Sie die **Zifferntasten 0** und **1** drücken.





- Zur Nutzung von einem an den Videorecorder angeschlossenen Gerät betätigen Sie die I.
 SELECT-Taste wie folgt, so daß "L" oder "SA" erscheint:
 - L : Zum Aufnehmen über die AUDIO/VIDEO (SCART)-Buchse an der Rückseite.
 - SA: Zum Aufnehmen vom Sat-Empfänger, deran die SAT./DECODER (SCART)-Buchse an der Rückseite angeschlossen ist.

Korrigieren von Eingabefehlern:

Drücken Sie die SHIFT-Taste (←) um die zu korregierende Zeiteinheit vorzuschalten, oder die SHIFT-Taste (→), um sie zurückzuschalten.

16

Wählen Sie ein einmalig gesendetes Programm.



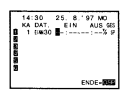


Sie können auch auf Täglich- oder Wöchentlich-Timeraufnahme schalten. (Siehe nächste Seite.)

7 Geben sie das Aufnahmedatum ein.

3

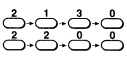


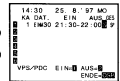


Stellen Sie die Aufnahmestartzeit und die Aufnahmeendzeit ein.

3

3





Drücken Sie zum Aktivieren der VPS/PDC-Funktion die Zifferntaste 1: wenn VPS/PDC nicht aktiviert werden soll, drücken Sie die Zifferntaste 2.

Hinweis

Wenn Sie den Videorecorder auf Satellitenempfänger-Steuerung eingestellt haben ($\fbox{\cite{SA}}$ wird angezeigt) in Schritt $\it 5$ können keine Eingaben für VPS/PDC gemacht werden.

1



Programmieren Sie die Bandgeschwindigkeit (SP).

]

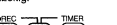




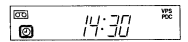
Zum Einstellen eines anderen Programms folgen Sie Schritt 4 bis 10 oben. In Schritt 4 wählen Sie eine andere Programmnummer.

Drücken Sie die **OSP**-Taste.
Die Programmierung ist hiermit beendet.

12 Drücken Sie die beiden TIMER-Tasten gleichzeitig.



Das Gerät wird ausgeschaltet, und der Videorecorder ist auf Timer-Bereitschaftsmodus gestellt.



Fehleranzeige

- Die Anzeige "E" (Fehler) erscheint im Videorecorder-Display beim Drücken der TIMER-Tasten, wenn:
 - -keine Cassette eingelegt ist.
- die eingelegte Cassette keinen Löschschutzzapfen hat.
- ---kein Timerprogramm eingestellt ist.
- In diesen Fällen ist Aufnahme unmöglich.
- Näheres über die Fehlermeldungen bei Stromausfall oder überlappenden Programmen siehe Seite 30.

Tägliche und wöchentliche Timeraufnahme

■ Tägliche Timeraufnahme

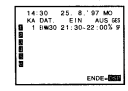
Zur Aufnahme von Programmen, die von Montag bis Freitag täglich zur gleichen Stunde auf dem gleichen Fernsehkanal gesendet werden. Drücken Sie in Bedienungsschritt 6 die **Zifferntaste** 2 zur Wahl von "TÄGL.".

■ Wöchentliche Timeraufnahme

Zur Aufnahme von Programmen, die jede Woche auf dem gleichen Fernsehkanal gesendet werden. Drücken Sie in Bedienungsschritt 6 die **Zifferntaste 3** zur Wahl von "WÖCHL.", und dann Drücken Sie die **Zifferntasten 1** bis **7**, um einen Wochentag zu wählen.

Überprüfung der Timerprögramme (während der Timer-Programmaufnahme)

Drücken Sie die **OSP-**Taste. Der Bestätigungsbildschirm erscheint.



Nach ca. 30 Sekunden verschwindet die Anzeige auf dem Bildschirm.

Ändern/Löschen der Timerprogramme

- Wenn die Anzeige erscheint, die beiden TIMER-Tasten drücken, um sie auszuschalten, und dann den Videorecorder durch Drücken der ON/STANDBY-Taste einschalten.
- Mit Schritt 2 bis II die jeweiligen Punkte anders einstellen.
 - Zum Löschen eines Programms wählen Sie die betreffende Nummer des Timerprogramms, das gelöscht werden soll, in Schritt 4 und drücken die CANCEL-Taste. Die Zeile wird damit gelöscht.
- 3) Drücken Sie die beiden **TIMER**-Tasten, um auf Timerbereitschaft zurückzuschalten.

Avimahmeroder Wiedergabe im Alimer: Bereitschaftsmotus

Drücken Sie die beiden **TIMER**-Tasten gleichzeitig, um den Timer-Bereitschaftsbetrieb aufzuheben, und drücken Sie die **ON/STANDBY**-Taste, um den Videorecorder einzuschalten. Der Videorecorder kann jetzt betrieben werden.

17 13

 Drücken Sie die beiden TIMER-Tasten erneut, um den Videorecorder nach der Bedienung auf Timer-Bereitschaft zurückzuschalten. 17

VPS (VIDEG PROGRAMMEN) SKEM) PDG (PROGRAMME DEBVERMEGNAROUS/STEM)

Viele Fernsehsender strahlen zusätzlich zu den Fernsehprogrammen VPS/PDC-Signale aus. Der Videorecorder kann die Timeraufnahme mit Hilfe dieser VPS/PDC-Signale beginnen und beenden, so daß immer sichergestellt ist, daß ein vollständiges Programm aufgezeichnet wird, wobei Zeitverschiebungen, Verlängerungen oder Unterbrechungen des Programms berücksichtigt werden. Wenn das Fernsehprogramm während der VPS/PDC-Timeraufnahme unterbrochen wird, wird die Aufnahme automatisch fortgesetzt, sobald das Programm wieder beginnt.

Wichtig

17

3

3

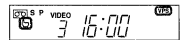
Die VPS/PDC-Funktion arbeitet nur, wenn VPS/PDC-Programme von dem betreffenden Sender ausgestrahlt werden. Wenn der Sender keine VPS/PDC-Signale ausstrahlt, geschieht die Timer-Aufnahme automatisch, auch wenn sie im VPS/PDC-Modus programmiert wurde.

Soforezeltuhraufnahmemit VPS

Der Videorecorder kann Fernsehprogramme mit Hilfe von VPS-Signalen aufnehmen. Mit dem VPS-System erkennt der Videorecorder Änderungen von Sendezeiten. Nach der Aufnahme schaltet der Videorecorder automatisch aus.

 Drücken Sie die VPS-Taste am Fernbedienungsteil im Aufnahmebetrieb, Aufnahmepausebetrieb oder Stoppbetrieb (die VPS-Anzeige und Sofortaufnahme-Anzeige leuchten). 12

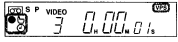




 Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die beiden TIMER-Tasten gleichzeitig.
 Die VPS-Aufnahme beginnt.

17





Das VPS-System stellt die Ausschaltzeit automatisch ein.

Hinweise

- Wenn keine VPS-Signale ausgestrahlt werden, funktioniert die automatische VPS-Ausschaltfunktion nicht. In diesem Fall erscheint die "E"-Anzeige im Display des Videorecorders.
- Wenn die Aufnahme endet, schaftet der Videorecorder automatisch aus (Bereitschaftsbetrieb).
- Zum Aufheben der VPS-Funktion drücken Sie die beiden TIMER-Tasten.

17

13

18

STEUERUNG VON SATELLITENKANÄLEN

Ihre Sat-Kanäle können bei diesem Videorecorder über den angeschlossenen Sat-Empfänger auf gleiche Weise wie Fernsehkanäle gewählt und umgestellt werden.

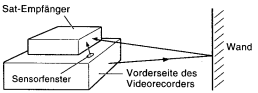
Einstellung zur Steuerung von Satellitenkanälen

Sie können Satellitenkanäle über diesen Videorecorder umstellen.

Es ist auch möglich, die Satellitenkanäle entsprechend der Programmeinstellung bei Timerprogrammaufnahme (Seite 23) automatisch zu ändern.

Wichtig

Der Sat-Empfänger muß auf dem Videorecorder aufgestellt werden, wie unten gezeigt. Nicht das Sensorfenster verdecken.

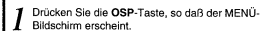


Die Infrarotsignale treten aus dem Sensorfenster an der Vorderseite des Videorecorders aus. Sie werden von Wänden und Gegenständen im Raum reflektiert und vom Sat-Empfänger empfangen. Der Videorecorder sendet auch bei Timerprogramm-Aufnahme Infrarotsignale zum Sat-Empfänger aus.

Wenn die Kanäle nicht richtig gesteuert werden können, weil das Infrarotsignal nicht den Sat-Empfänger erreicht, die Position des Sat-Empfängers am Videorecorder ändern, so daß er das Signal empfangen kann.

Vorbereitung

- Den angeschlossenen Sat-Empfänger eingeschaltet lassen.
- Sicherstellen, daß der Sat-Empfänger richtig an den Videorecorder angeschlossen ist. (Siehe Seite 9.)
- Den Videokanal oder den Videoeingangsmodus am Fernseher wählen.



Drücken Sie die Zifferntaste 3, um "INSTALLATION" zu wählen.

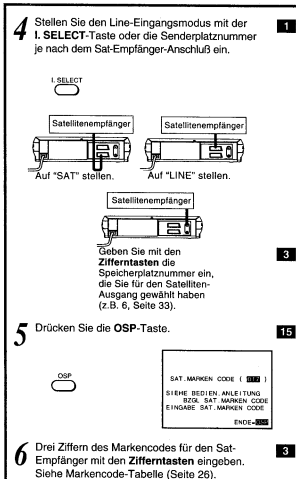


INSTALLATIONS MENÜ SCHNELL EINSTELLUNG
MANUELLE EINSTELLUNG
SATELLIT EINSTELLEN
SATELLIT-EING. (SAT)
SAT.MARKEN CODE (17)

Drücken Sie die Zifferntaste 3, um "SATELLIT EINSTELLEN" zu wählen.



SATELLIT-EING. (SAT KA.P. ODER LINE EINGABE ENDE≃ OSE



Siehe Markencode-Tabelle (Seite 26).

Beispiel: Eingabe des Markencodes 33.



Wenn der Markencode eingegeben wird, sendet der Videorecorder ein Testsignal zum Sat-Empfänger, um die richtige Eingabe des Markencodes zu prüfen. Das Signal bewirkt Einstellung des Sat-Kanals auf 12. Wenn der Kanal 12 im Display des Sat-Empfängers angezeigt wird, wurde der Markencode richtig eingestellt.

Mehrere Codes können für eine Marke zugewiesen werden. Geben Sie einen nach dem anderen ein, bis die Kanalanzeige 12 beträgt.

SAT.MARKEN CODE (DIE)
FALLS WECHSEL
AUF PROG. 12=1052
FALLS KEIN WECHSEL,
ANDEREN SAT.MARKEN
CODE WÄHLEN
STORNO=GANGET ENDE-1052

Drücken Sie die OSP-Taste dreimal zum Beenden.

15

15

3

Mit der Fernbedienung dieses Videorecorders

 Drücken Sie die SAT.CONT.-Taste, so daß "SAT" im Display des Videorecorders erscheint und der Eingangsmodus sowie die Senderplatznummer nach Wunsch eingestellt ist.

Salenaning for a lackling material as

 Wählen Sie einen gewünschten Kanal mit den Zifferntasten. Die Einsatzweisen können unterschiedlich sein. Prüfen Sie die Steuerung des vorhandenen Sat-Empfängers.

Beispiel: Wählen von Kanal 3: Wählen von Kanal 16:

- * 0 . 2
- 0→3 1→6 • 0→3→ENTER • 1→6
- ENTER→3
- 1→6
- 1→6→ENTER • ENTER→ENTER→1→6

23

3

Wichtig

Manche Sat-Empfänger reagieren nicht auf alle oben beschriebenen Steuervorgänge, oder sie können mit diesem Fernbedienungsteil überhaupt nicht gesteuert werden. In diesem Fall den Sat-Empfänger mit seinem eigenen entsprechenden Fernbedienungsteil bedienen.

Hinweise

- Bei jedem Drücken der SAT.CONT.-Taste wird diese Funktion ein- und ausgeschaltet.
- Um eine Senderplatznummer im Display des Videorecorders erscheinen zu lassen, nachdem diese Funktion aufgehoben worden ist, drücken Sie die 1. SELECT-Taste.

Automatisches Ändern von Satellitenkanälen bei Timeraufnahme

Bei der Timeraufnahme-Programmierung drücken Sie die SAT.CONT.-Taste, so daß SA im Bild erscheint, und geben dann den gewünschten Satellitenkanal mit den Zifferntasten (Schritt 5, Seite 23) ein.

Befolgen Sie Schritt 1) und 2) oben und prüfen Sie, ob die Kanäle richtig gewählt sind.

Hinweis

Lassen Sie die Sat-Empfänger-Funktion eingeschaltet, auch wenn der Videorecorder auf Timerprogrammaufnahme geschaltet ist.

Markencode-Tabelle für Sat-Empfänge

Markenname	Markencode
TOSHIBA	17, 33
ALBA	1, 2, 9, 16, 17, 65, 66
ALDES	88
ALLSAT	9, 16, 23
AMSTRAD	3, 4, 5, 17, 55, 56, 76, 77, 89, 90, 91, 124
ARMSTRONG	17, 43
BEST/DISEXPRESS	26
BIG BROTHER	7, 8, 17
BT	17, 122, 123
BUSH	2, 9, 16, 17, 65, 66
CABLE STAR	17, 101, 102, 103, 104
CABLETIME	17, 101, 102, 103, 104
CAMBRIDGE	17, 122, 123
CHANNEL MASTER	2, 3, 10, 17
D2MAC DECODER	17, 72
DECSAT/C+SAT.	72
DRAKE	17, 45
ECHOSTAR	13, 14, 17, 92, 93, 94
FERGUSON	9, 15, 16, 17, 23, 38, 39, 59, 108
FUBA	49, 69, 70, 78, 96
Gl	105, 106, 107, 108, 110
GRUNDIG	17, 19, 28, 71, 125
HIRSCH MANN	11, 19, 47, 48
HUTH	74
IMPULSE	105, 106, 107, 108, 110
ITT/NOKIA	17, 26, 27, 50, 51, 52
JERROLD	105, 106, 107, 108, 110
JVC	17, 122, 123
KATHREIN	12, 16, 20, 24, 29, 31, 46, 73, 97
LENCO	17, 49
MACOM	111
MASPRO	17, 20, 64, 67
MATSUI	17, 125
MIMTEC	21
MORGAN	43

Markenname	Markencode
NAGAI PALSAT	95, 96
NEC	17, 22, 57
NETWORK	9, 16, 17
NORDMENDE	17
OAK	112, 113, 114, 115
PACE	9, 16, 17, 23, 38
PANASONIC	17, 61
PHILIPS	16, 17, 24, 46, 73
REDIFFUSION	17, 25
REVOX	17, 21
SAKURA	17, 62, 63, 68
SALORA	17, 26, 27, 50, 51, 52
SAMSUNG	17, 36
SCHWAIGER	23, 43
SCIENTIFIC ATLANTA	116, 117, 118
SIEMENS	17, 23
SENTRA	10, 17
SONY	17, 30
STRONG	31
TATUNG/NIKKO	17, 32, 54, 58, 80, 81
TECHNISAT	40, 41, 92, 93
TELEDIREKT	23
TEXSCAN	17, 119, 120
THOMSON	7, 17, 39
TPS	126
TRISTAR	17, 31
UNIDEN	17, 67
VIDEOTRON	17, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 121
VIDEOWAY	105, 106, 107, 108, 109, 110, 121
VISIOPASS	16, 24, 46, 73
VORTEC	36
WISI	17, 35, 37, 44, 93

- · Bei manchen Marken sind mehrere Markencodes zugewiesen.
- Bestimmte Sat-Empfänger können mit diesem Videorecorder nicht gesteuert werden.

SHOWVIEW DELUXE-VORBEREITUNG

SHOWVIEW DELUXE ist ein Timer-basiertes Aufnahmesystem für leichtere Programmierung, bei dem Sie nur eine SHOWVIEW- Nummer für ein gewünschtes Programm eingeben müssen. In diesem Kapitel wird die Vorbereitung zur SHOWVIEW DELUXE Aufnahme erfäutert.

Information

Sie können Timeraufnahme sehr leicht mit dem SHOWVIEW DELUXE Programmiersystem dieses Videorecorders ausführen. Vor einer Aufnahme mit SHOWVIEW DELUXE müssen die LEIT-KANÄLE im Videorecorder programmiert werden.



ALEITEKANACITäbelle

 Speicherplatz, auf welchem der Fernsehsender in Ihrem Videorecorder abgespeichert wurde. (Seite 33, 34)

Fernsehsender	LEIT KANAL	*	Sat-Kanäle	LEIT KANAL	
ARD	001	ex. 1	SAT. 1	005	
ZDF	002	ex. 2	3 SAT	118	
WEST 3	017	ex. 3	EUROSPORT	107	- '
RTL	004	ех. 4			
	†				
	1				
		 			
	+	 			
	+		 	1	
	+	 			
	 	+		1	·
ļ	 	 	+	+	
L	┸				

Sie sollten die in Fernsehzeitschriften (Programmteit) abgedruckten LEIT-KANÄLE hier eintragen. Für einen ersten schnellen Start mit ihrem Videorecorder haben wir für Sie bereits einige Sender ab Werk einprogrammiert (Siehe Tabelle Beiblatt). Den Empfangskanal sollten Sie bitte gemäß der Region in der Sie den Recorder benutzen einstellen.

LEIT-KANAL Einstellung für Fernsehkanäle

Vorbereitung

- Wählen Sie den Videokanal am Fernseher, oder stellen Sie den Eingangswahlschalter des Fernsehers auf Videoeingang.
- Stellen Sie das Videosystem richtig ein. (Seite 12)
- Drücken Sie die **OSP-**Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm im Fernseher erscheint.
- 2 Drücken Sie die Zifferntaste 3, um "INSTALLATION" zu wählen.

INSTALLATIONS MENÜ

SCHNELL EINSTELLUNG
MANUELLE EINSTELLUNG
STELLIT EINSTELLEN
SATELLIT-EING. (SAT)
SAT.MARKEN CODE (17)
LEIT-KANAL SETZEN

WÄHLE=**S**~B

3 Drücken Sie die **Zifferntaste 4**, um "LEIT-KANAL SETZEN" zu wählen.

LEIT-KA.: KA.P.

1 : 1
2 : 2
3 : -4 : -5 : -
KA.P. ODER LINE EINGABE
LEIT-KANAL=STITTE
ENDE=SSS

15

3

3

16

Drücken Sie die SHIFT-Tasten zur Wahl eines "LEIT-KA." entsprechend der links vorbereiteten Tabelle.

Beispiel: Einstellen des LEIT-KANALS 017 für WEST 3.



LEIT-KA. : KA.P.

15 : -
16 : -
17 : -
18 :
19 : -
KA.P. ODER LINE EINGABE

LEIT-KANAL- HIPPER

Tragen Sie die Speicherplatznummer (1 bis 99), unter der der Fernsehsender am Videorecorder eingegeben werden soll, in der Spalte "KA. P." ein.

Beispiel: Für WEST 3 in Speicherplatznummer 3 geben Sie eine 3 in der Spalte "KA. P." ein, unter Verwendung der Zifferntasten.



LEIT-KA.	:	KA.P.
15	:	
16	:	
17	;	6
18	:	
19	:	
KA.P. ODER LEIT-KANA	LINE L=	EINGABE ENDE=089

6 Zum Einstellen des LEIT-KANALs für andere Fernsehsender folgen Sie Schritt **4** und **5**.

7 Drücken Sie die OSP-Taste dreimal, um auf normales Fernsehbild zurückzuschalten. Die LEIT-KANAL-Einstellung ist damit abgeschlossen.

LEIT-KANAL-Einstellung für Satellitenkanäle (mit Sat-Empfänger)

Diese Einstellung ist erforderlich, um eine SHOWVIEW DELUXE Aufnahme von Satelliten-Kanälen über einen Sat-Empfänger vorzunehmen.

Beispiel

Einstellen des LEIT-KANALS 107 für EUROSPORT.

Drücken Sie die OSP-Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm im Fernseher erscheint.

15

OSP



2 Drücken Sie die **Zifferntaste 3**, um "INSTALLATION" zu wählen.

3





3 Drücken Sie die **Zifferntaste 4**, um "LEIT-KANAL SETZEN" zu wählen.

3





Rollen Sie die Zahlen weiter, um 107 mit der SHIFT-Taste in der Mittenposition von "LEIT-KA." einzustellen.



	_	
LEIT-KA.	:	KA.P.
105	:	
106	:	
107	:	
108	:	
109	:	
KA.P. ODER LEIT-KANA		

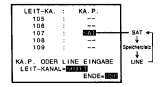
Siehe die erstellte Tabelle (Seite 27).

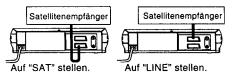
LEIT KANAL	
005	SAT / LINE / RF lead
118	SAT / LINE / RF lead
107	SAT / LINE / RF lead
	005 118

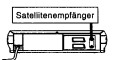
5 Stellen Sie die Spalte "KA. P." mit der I. SELECT-Taste entsprechend dem Anschluß des Sat-Empfängers und Videorecorders ein.

1









Geben Sie mit den Zifferntasten die Speicherplatznummer ein, die Sie für den Satelliten-Ausgang gewählt haben (z.B. 6, Seite 33).

6 Um LEIT-KANÄLE für andere Satelliten-Kanäle einzustellen, wiederholen Sie Schritt **4** und **5**.

7 Drücken Sie die **OSP**-Taste dreimal zum Verlassen der Betriebsart.

15

3

Jetzt können Sie SHOWVIEW DELUXE Aufnahmen von Satelliten-Kanälen machen. (Gehen Sie zur nächsten Seite weiter.)



In Schritt 5 wird der Sendername eines gewünschten Sat-Senders in der Spalte "CH P." eingegeben, indem zunächst die SAT.CONT.-Taste (SA) erscheint) und dann die Zifferntasten betätigt werden.

Beispiel: Erstellen einer SHOWVIEW DELUXE-Aufnahme vom Satellitenkanal 10.



Wichtig

Zur Verwendung dieser Funktion die Schritte unter "STEUERUNG VON SATELLITENKANÄLEN" ausführen. (Siehe Seite 25 bis 26.) Nach der Einstellung für SHOWVIEW DELUXE können Sie ein Programm leicht durch Eingabe der SHOWVIEW Nummer zur Aufnahme programmieren, Die SHOWVIEW DELUXE- Nummern werden in Fernsehprogrammzeitschriften etc. Veröffentlicht.

15

3

3

15

24

3

18

Eingabe von Zusatzzeit

Bevor Sie eine SHOWVIEW DELUXE Aufnahme machen, können Sie eine Zusatzzeit eingeben, um einer möglichen Programmverlängerung gerecht zu werden. Die Zusatzzeit kann in 10-Minuten-Schritten bis zu insgesamt 60 Minuten eingegeben werden.

- Drücken Sie die OSP-Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm im Fernseher erscheint.
- 2) Drücken Sie die **Zifferntaste 2**, um "EINSTELLEN" zu wählen.
- 3) Drücken Sie die **Zifferntaste 4** wiederholt, um die gewünschte Zusatzzeit einzugeben.





SCR Tasta zwoimal um zum

 Drücken Sie die OSP-Taste zweimal, um zum normalen Fernseherbild zurückzuschalten.

Hinweise

- Die Zusatzzeit sollte vor Beginn der SHOWVIEW DELUXE Aufnahme eingegeben werden.
 Die Zusatzzeit-Eingabe funktioniert nicht, wenn die Aufnahmeprogramme bereits gespeichert sind.
- Wenn Sie keine Zusatzzeit für SHOWVIEW DELUXE Aufnahmen brauchen, stellen Sie diesen Punkt im EINSTELLEN-Bildschirm auf "AUS".

SHOWVIEW DELUXE -Aufnahme

Drücken Sie die SHOWVIEW Taste.

Der Videorecorder schaltet auf SHOWVIEW

DELUXE-Betriebsart.

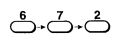




7 Geben Sie die SHOWVIEW-Nummer ein.

Beispiel: Zur Aufnahme des Fernsehprogrammes, das am 30. August 1997 um 21:30 beginnt und die SHOWVIEW-Nummer 672 (fiktiv) trägt, ein.

Drücken Sie die **Zifferntasten 6, 7** und **2**. Bestätigen Sie, daß die eingegebene Nummer richtig ist.





 Zur Eingabe der richtigen Nummer löschen Sie alle Ziffern durch Drücken der CANCEL-Taste, und geben Sie die Nummer neu ein. 3 Drücken Sie die SHOWVIEW Taste. Der Fernsehbildschirm schaltet wie folgt um: (Bei manchen Fernsehprogrammen ist die unten gezeigte Bildschirmwahl nicht erforderlich, und es wird automatisch zu Schritt 5 weitergesprungen, wenn die SHOWVIEW Nummer eingegeben wird.)

SHOWVIEW



24

EINMAL: Eine einmalige Aufnahme.

TÄGL. (MO~FR): Fernsehprogramme auf dem gleichen Sender täglich zur

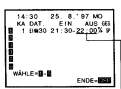
gleichen Zeit von Montag bis Freitag.

WÖCHL:

Fernsehprogramme auf dem gleichen Sender am gleichen Wochentag jede Woche.

Wenn Sie z.B. "EINMAL" wählen, drücken sie die Zifferntaste 1. Die EINMAL-Programmierung wird automatisch vorgenommen. Einzelheiten werden unten gezeigt.

1



12

10

24

17

Beispiel: Wenn Sie eine 10 minütige Verlängerung im EINSTELLEN-Bildschirm wählen, zeigt die "AUS"-Anzeige 22:10.

- Wenn Sie die VPS/PDC-Funktion verwenden, prüfen Sie ob V/P eingeschaltet ist. (Für VPS/PDC-Funktion, siehe Seite 24.) Bei jedem Drücken der VPS-Taste wird "V/P" aufleuchten oder erlöschen.
- **6** Zum Ändern der Bandgeschwindigkeit drücken Sie die **SP/LP**-Taste.
- 7 Drücken sie die **SHOWVIEW** Taste.
 Die Programmeinstellung ist jetzt gespeichert.
- Zur Eingabe von anderen SHOWVIEW Nummern folgen Sie Schritt 2 bis 7.
- Schließlich drücken Sie die beiden TIMER-Tasten gleichzeitig. Der Videorecorder schaltet auf Timer-Bereitschaft, und die Anzeige (2) leuchtet auf.



Bestätigen der SHOWVIEW DELUXE Tilmerprogramme

- Bevor der Videorecorder auf Timer-Bereitschaft schaltet (-Anzeige leuchtet nicht)
 - Drücken Sie die OSP-Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm im Fernseher erscheint.
 - 2) Drücken Sie die **Zifferntaste 1**, um "PROGRAMM." zu wählen.



14:30 25. 8. 97 MO
KA DAT. EIN AUS GES
1 1 EINW30 21:30-22:00% \$9
8
8
8
8
8
8
8
WÄHLE=8-8

15

15

15

13

3

18

15

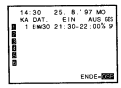
17

Prüfen Sie die Programmdaten.

- Drücken Sie die OSP-Taste zweimal zum Verlassen der Betriebsart.
- Zum Bestätigen im Timer-Bereitschaftsbetrieb ((4) -Anzeige leuchtet)

Drücken Sie die **OSP**-Taste, so daß der Bestätigungsbildschirm erscheint.





Nach ca. 30 Sekunden verschwindet der Bildschirm wieder.

Löschen der SHOWVIEW DELUXE : Timerprogramme

- Wenn die Anzeige leuchtet, drücken Sie die beiden TIMER-Taste damit sie erlischt und schalten den Videorecorder mit der ON/STANDBY-Taste ein.
- Drücken Sie die OSP-Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm im Fernseher erscheint.
- Drücken Sie die Zifferntaste 1, um "PROGRAMM" zu wählen.
- Wählen Sie die zu löschende Programmnummer mit den Zifferntasten.
- Drücken Sie die CANCEL-Taste. Die gewählten Programmdaten werden gelöscht.
- 6) Drücken Sie die OSP-Taste.

Aufnahme oder Wiedergabe im Timer Bereitschaftsmodus

Drücken Sie die beiden **TIMER**-Tasten gleichzeitig, um den Timer-Bereitschaftsbetrieb aufzuheben, und drücken Sie die **ON/STANDBY**-Taste, um den Videorecorder einzuschalten. Der Videorecorder kann jetzt betrieben werden.

 Drücken Sie die beiden TIMER-Tasten erneut, um den Videorecorder nach der Bedienung auf Timer-Bereitschaft zurückzuschalten.

Fenleranzelgen

Wenn die Meldung "VOLL (PRG. LÖSCHEN?)" bei der Programmierung im Bildschirm erscheint, können keine weiteren Programme eingegeben werden. Wenn Sie ein weiteres Programm hinzufügen wollen, wählen Sie ein vorhandenes Programm auf dem Bildschirm mit Hilfe der Zifferntasten und drücken die CANCEL-Taste zum Löschen.

Wenn eine unmögliche SHOWVIEW -Nummer eingegeben wird, blinkt die Meldung "FALSCHEN CODE EINGEGEBEN" im Bildschirm, um anzuzeigen, daß die Aufnahme nicht durchgeführt werden kann. Drücken Sie die CANCEL-Taste, um die SHOWVIEW -Nummer zu löschen und die richtige Nummer einzugeben.

Wenn die Meldung "ÜBERSCHN." bei der Programmierung im Bildschirm erscheint, heißt das, daß Sie zwei Programme mit der gleichen Startzeit eingegeben haben. Sie müssen eine Korrektur vornehmen. Auf diesem Bildschirm wird die später vorgenommene Eingabe blinkend dargestellt.

- 1) Geben Sie die zu korregieren gewünschte Programmnummer mit den Zifferntasten ein.
- Korregieren Sie die Timerprogrammdaten oder löschen Sie die Daten durch Drücken der CANCEL-Taste, und drücken Sie dann die SHOWVIEW-Taste, um die SHOWVIEW-Nummer einzugeben.

3

18

Bel Auftreten eines Stromausfalls während der Timeraufnahme

- Wenn die Anzeige im Videorecorder-Display nach einem Stromausfall fehlt, sind die Programminhalte gelöscht worden. Die Timerprogrammierung muß wiederholt werden.
- Nach einem Stromausfall von kurzer Dauer blinkt im Videorecorder-Display der Doppelpunkt zwischen der Stunden- und Minutenanzeige. Dies bedeutet, daß die im Speicher des Videorecorders abgelegten Timerprogramme noch vorhanden sind.

Überlappen von Programmen.

Wenn sich zwei Programme überlappen, hat die Aufnahmestartzeit von Programm 2 Priorität gegenüber der Aufnahmeendzeit von Programm 1.

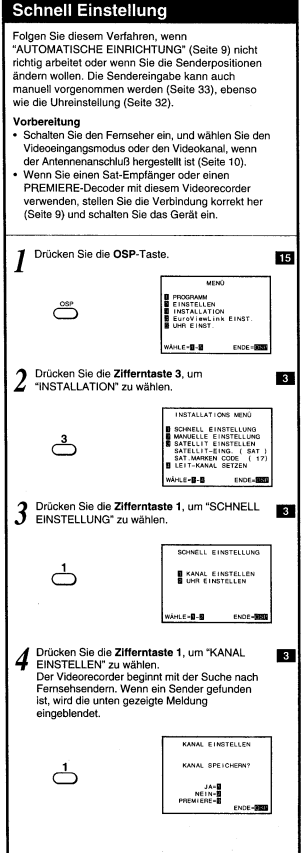
Programm 1 (Startzeit)		Überlappender Teil (Nicht aufgezeichnet)
	Programm 2 (Startzeit)	

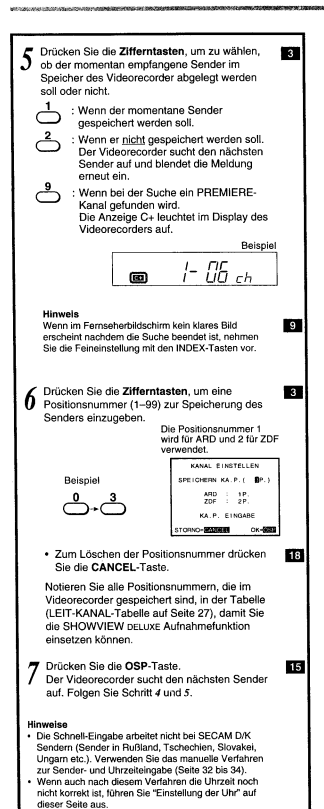
Wenn Programm 1 über VPS/PDC aktiviert ist, hat die Aufnahmeendzeit von Programm 1 Priorität gegenüber der Aufnahmestartzeit von Programm 2.

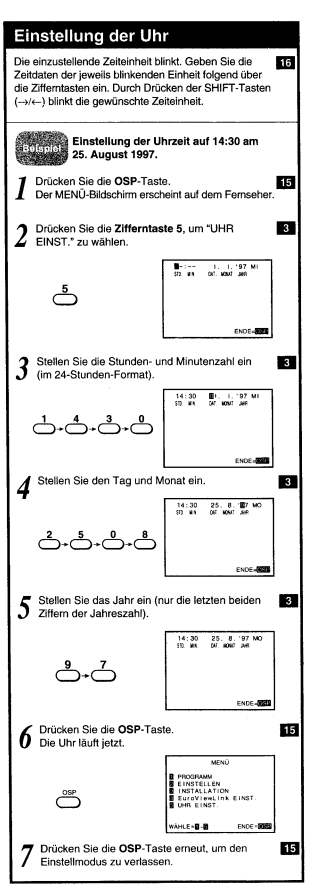
ANFANGSEINSTELLUNGEN MIT BILDSCHIRMANZEIGE

Die erforderlichen Einstellungen können leicht mit Hilfe der Bildschirmanzeige vorgenommen werden.

MENÜ/EINSTELLEN-Bildschirm Vorbereitung • Schalten Sie den Fernseher ein, und wählen Sie den Videoeingangsmodus oder den Videokanal, wenn der Antennenanschluß hergestellt ist (Seite 10). Drücken Sie die ON/STANDBY-Taste, um den 13 Videorecorder einzuschalten. A Drücken Sie die OSP-Taste. 15 Der MENÜ-Bildschirm erscheint. Einzelheiten zu iedem Menüpunkt siehe folgende Seiten. MENÜ Seite unten. Seite 25, 27, 31, 33 Siehe getrenntes EINSTELLEN INSTALLATION Blatt. Seite 32 ENDE = OF Drücken Sie die Zifferntaste 2. 3 Der EINSTELLEN-Bildschirm erscheint auf dem Fernseher. Einzelheiten zu jedem Menüpunkt siehe folgende Seiten. EINSTELLEN PAL/MESECAM (NTSC ÜBER PAL TV FARBE PAL) - AL TV (EIN) - AL TV (EIN) - BELAUER HINTERGRUND(EIN) - BSPRACHE (DEUTSCP) - BECO. MODE Seite 12 Seite 14 Seite 29 EINST. = 11-18 ENDE - ONE Drücken Sie die Zifferntaste 7 zum Ein- oder 3 Ausschalten der Videorecorder-Display in Standby. Durch Einstellen auf "ON" wird die Videorecorder-Display ausgeschaltet, um Energieverbrauch zu reduzieren Drücken Sie die Zifferntaste 6, um die Sprache 3 umzustellen. Wenn "EIN" gewählt ist, schaltet der Fernsehbildschirm automatisch auf blau, wenn: auf einem gewählter Kanal nichts ausgestrahlt wird. - auf dem Band kein Bildsignal aufgezeichnet ist. - von der gewählten Eingangsquelle kein Videosignal ausgegeben wird. Durch Drücken der Zifferntaste 5 wird auf "EIN" 3 und "AUS" geschaltet. Drücken Sie die Zifferntaste 3, um "AUS" zu 3 wählen, wenn das Fernsehprogramm oder Videomaterial in schwarzweiß ist. Drücken Sie die OSP-Taste, um wieder auf das normale Fernsehbild zurückzuschalten.







ERNEUTE EINRICHTUNG

ZUWEISUNG DER FERNSEHKANÄLE AM VIDEORECORDER

Zum Empfangen und Aufnehmen von Fernsehprogrammen müssen die Fernsehsender zuerst im Speicher des Videorecorders eingegeben werden. Der Videorecorder hat 99 Speicherplätze für verschiedene Fernsehsender.

Speicherverfahren

Information

Zum Empfang von Fernsehprogrammen mit diesem Videorecorder muß die Empfangsbereich-Nummer richtig entsprechend dem in ihrem Wohngebiet verwendeten Fernsehsystem eingestellt werden. Die in Klammern gezeigten Fernsehkanalnummern werden im Display des Videorecorders gezeigt.

Fernsehsystem	Einstellbereichs- Nummer	Frequenz- band	Empfangskanal- nummer
PAL B/G (Deutschland, Italien, Schweiz etc.) SECAM B/G	1	UHF	E2 – E12 (2 – 12) A – H, H1, H2 (13 – 20, 11, 12) R1 – R12 (81 – 92) E21 – E69 (21 – 69) X, Y, Z (71, 72, 73)
(Länder des mittleren und nahen Ostens)	2	CATV	S1 - S41 (1 - 41)
SECAM D/K (Russische Republik, Tschechische Republik, Slovakische Republik, Ungarn,	3	UHF CATV	R1 - R12 (1 - 12) A - H, H1, H2 (13 - 20, 11, 12) E2 - E12 (82 - 92) E21 - E69 (21 - 69) X, Y, Z (71, 72, 73)
etc.)	4	CATV	S1 - S41 (1 - 41)

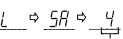
Vorbereitung

- Wählen Sie den Videokanal am Fernseher, oder stellen Sie den Eingangswahlschalter des Fernsehers auf Videoeingang.
- Schalten sie den Videorecorder ein.
- Wenn Sie einen Sat-Empfänger oder einen PREMIERE-Decoder verwenden, nehmen Sie den Anschluß richtig vor (Seite 9) und schalten Sie das Gerät ein.

Wichtig

Dieses Verfahren kann nur ausgeführt werden, wenn im Videorecorder-Display eine Speicherplatznummer angezeigt wird. Wenn die Anzeige "L" oder "SA" erscheint, drücken Sie die I. SELECT-Taste, so daß die Speicherplatznummer erscheint.





Speicherplatznummer



Speichern von ARD auf Kanal 26 (PAL B/G) unter Speicherplatznummer 1 an Ihrem Videorecorder.

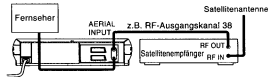
Die Zuordnung der Sender im Speicher des Videorecorders ist im allgemeinen wie folgt, für SHOWVIEW DELUXE Aufnahme.

Beispiel

ARD: ZDF: WEST 3: Speicherplatz 1 Speicherplatz 2 Speicherplatz 3

RTL: Speicherplatz 4
Satellit: Speicherplatz 6

Speicherplatz 6, im Beispiel (bei Anschluß an eine HF-Leitung wie gezeigt)



In diesem Fall wählen Sie den Speicherplatz 6 in Schritt 5 und Kanal 38 in Schritt 7, wenn der Ausgangskanal des Sat-Empfängers z.B. 38 ist. Stellen Sie sicher, daß der Fernseher ein Satellitenprogramm empfängt. Beim Betrachten oder Aufzeichnen eines Satellitenprogramms wählen Sie die Speicherplatznummer 6.

- 1 Drücken Sie die OSP-Taste, so daß der MENÜ-Bildschirm im Fernseher erscheint.
- 2 Drücken Sie die **Zifferntaste 3**, um "INSTALLATION" zu wählen.
- 3 Drücken Sie die Zifferntaste 2, um "MANUELLE EINSTELLUNG" zu wählen.

2



15

3

3

3

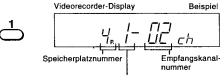
14

Drücken Sie die Zifferntaste 1, um "KANAL SPEICH." zu wählen.

Der Videorecorder schaltet auf Sender-Betriebsart um.

Der Videorecorder ist jetzt im

Sendereinstellbetrieb, und die Bildschirmanzeige verschwindet.

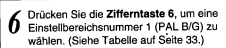


Einstellbereichs-Nummer

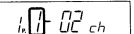
5 Drücken Sie die CH/TRK-Taste, um die Speicherplatznummer 1 für dieses Beispiel zu wählen.



[] |- [[] ch







Halten Sie die SHIFT-Taste gedrückt, um den Suchlauf auf Kanal 26 zu beginnen.

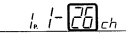
16

3

3





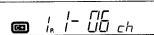


Niedrigere Kanäle

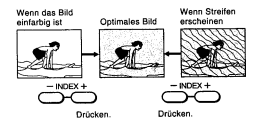
Wenn das Fernsehsignal nicht ARD ist, drücken Sie die SHIFT-Taste erneut und halten sie gedrückt.

Speichern von PREMIERE-Kanälen Wenn der PREMIERE-Kanal mit der Suchfunktion aufgefunden ist, drücken Sie die Zifferntaste 9. Die Anzeige C+ erscheint im Videorecorder-Display.





Wenn nach dem Suchlauf kein scharfes Bild auf dem Fernsehbildschirm erzielt wird, nehmen Sie eine Feineinstellung mit den INDEX-Tasten vor.



Wiederholen Sie Schritt 5 bis 8 für weitere Fernsehsender und für Satellitensender, wenn Ihr Sat-Empfänger nicht über ein SCART-Kabel angeschlossen ist.

Wählen Sie die Speicherplatznummern in Schritt 5 wie folgt.

ZDF WEST 3 Speicherplatz 2

RTL

Speicherplatz 3

Satellite

Speicherplatz 4 Speicherplatz 6

Notieren Sie alle im Videorecorder gespeicheren Speicherplatznummern auf Seite 27, So daß Sie zur SHOWVIEW DELUXE

Aufnahme bereit sind.

Drücken Sie die OSP-Taste. Die Kanaleingabe ist damit abgeschlossen.

Nach der Kanaleingabe rufen Sie die Fernsehsender einfach durch Eingabe der betreffenden Speicherplatznummern ab.

Nicht gewünschte Speicherplatznummern können

1) Stellen Sie den Videorecorder entsprechend Schritt 1 bis 4 im Sendereingabeverfahren auf Senderbetrieb ein.

Wählen Sie die zu überspringen gewünschte Speicherplatznummer mit der CH/TRK-Taste. 14

3

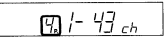
15



umgangen werden.

Zum Überspringen der Speicherplatznummer 4.





3) Drücken Sie die Zifferntaste 3. Die folgende Anzeige erscheint im Videorecorder-Display bei ein- und ausgeschalteter Überspring-Funktion.

> Überspring-Funktion Überspring-Funktion eingeschaltet ausgeschältet



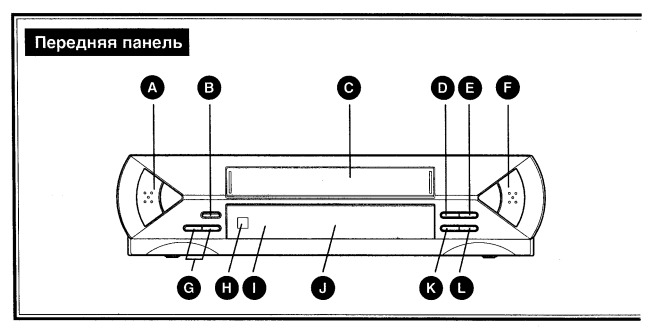
Wenn Sie die Zifferntaste 3 erneut drücken, erscheint die Fernsehkanalnummer, und die Überspring-Funktion wird wieder aufgehoben. 3

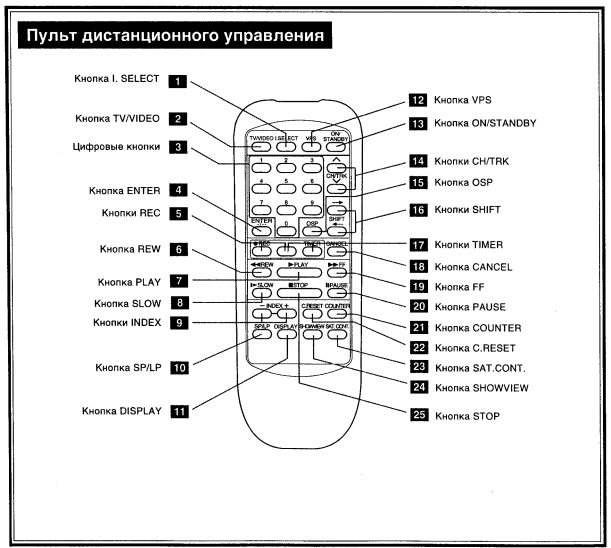
Drücken Sie die OSP-Taste zum Verlassen dieses Modus.

15

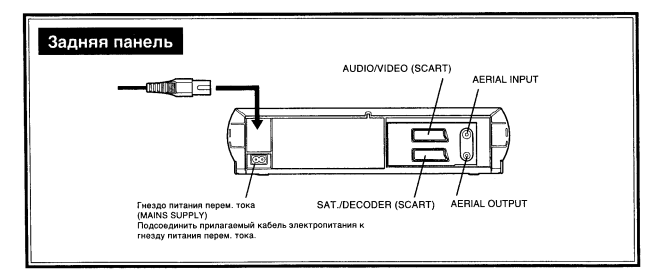
Zum Löschen des Kanalüberspringens. Folgen Sie Schritt 1) bis 4) oben.

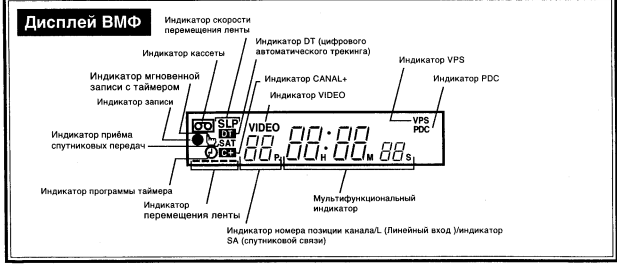
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ





- A KHORKA ON/STANDBY
- В Кнопка REC
- С Гнездо для кассеты
- Кнопка PLAY
- Кнопка STOP
- Б Кнопка ЕЈЕСТ
- G KHORKU CHANNEL
- Н Индикатор подачи питания
- Датчик дистанционного управления
- Дисплей ВМФ
- К Кнопка REW
- Кнопка FF







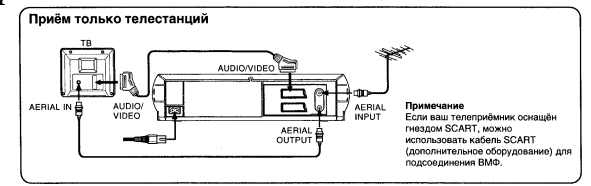
ПОДГОТОВКА

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

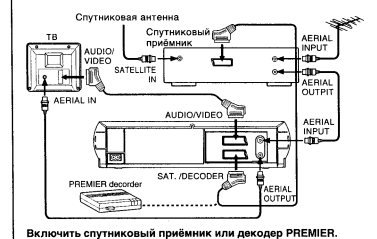
Благодаря функции автоматической установки обеспечивается автоматическая настройка на приём телестанций и установка данных на часах. Необходимо только подсоединить ВМФ к кабелю основной антенны и вашему телеприёмнику, и после этого подсоединить шнур электропитания к розетке, электросети.

Функция автоматической установки

1 Подсоединить ВМФ к вашему телеприёмнику при помощи кабеля основной антенны.



Приём спутниковых каналов

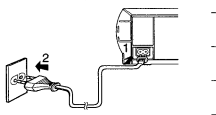


Примечания

- Если ваш телеприёмник и спутниковый приёмник оснащены гнёздами SCART, можно использовать кабель SCART (дополнительное оборудование) для подсоединения ВМФ.
- Для использования с данным ВМФ декодера PREMIER следует использовать кабель RGB SCART (тип полного подсоединения, имеется в продаже) для подсоединения ВМФ и ТВ.
- При подсоединении спутникового приёмника с ВМФ с использованием только кабеля антенны, следует вручную определить позиции спутниковых каналов на ВМФ (см. стр. 33-34).

* Haзвание "PREMIER decorder", в основном, используется в Германии

2 Подсоединить ВМФ к источнику питания для начала автоматической установки. В течение нескольких минут на дисплее будет мигать показание "AUTO".





При завершении автоматической установки на дисплее появится показание времени, например, "14:30".

В результате автоматической установки произошла настройка данного ВМФ на все телестанции и было установлено текущее время.

Теперь осталось только установить показание года. Для этого см. раздел "Установка часов" (стр. 32).

Примечания

- Указанную выше процедуру автоматической установки можно производить только при первом подсоединении данного ВМФ. Для последующих установок см. страницы начиная со стр. 31.
- Если на дисплее ВМФ появляется показание "0:00", это означает, что в его памяти отсутствуют телестанции. В таком случае следует убедиться, что антенна подсоединена правильно, после чего произвести быструю установку (см. соответствующий раздел на стр. 31) для сохранения телестанций в памяти ВМФ и установки показаний на часах.
- Телестанции в диапазонах настройки номеров 2, 3 и 4 невозможно установить автоматически в рамках этой процедуры.
 Для приёма этих телестанций следует произвести их установку вручную. См. раздел "СОХРАНЕНИЕ СТАНЦИЙ В ПАМЯТИ ВМФ" на стр. 33 и 34.

ПОДГОТОВКА

ПРОСМОТР ВИДЕО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Управление этим ВМФ при просмотре видео изображения зависит от использования или неиспользования кабеля SCART.

В случае использования с кабелем SCART

■ При просмотре видео изображения с ВМФ
Вставить кассету и нажать кнопку PLAY на пульте дистанционного управления или на передней панели

7

■ При просмотре или записи программ с подсоединённого спутникового приёмника. Нажать кнопку I. SELECT, чтобы на дисплее ВМФ появилось показание "SA" (см. стр. 21).

1

16

Примечание

в случае помех на телеизображении, можно попытаться свести их до минимума на ВМФ путём выключения канала выхода ВЧ, чтобы на дисплее ВМФ появился символ "--".

• Выключение канала ВЧ можно произвести на экране MANUAL SETUP (пункт 3, стр. 33).

Нажать цифровую кнопку 4 для выбора "RF OUT CHANNEL", после чего нажать кнопку SHIFT, чтобы установить на экране "OFF".

В случае использования без кабеля SCART (установка видео канала)

Сигналы ВМФ поступают на ваш телеприёмник через гнездо AERIAL OUTPUT. На вашем телеприёмнике необходимо установить канал исключительно для приёма этих сигналов ВМФ. Этот канал называется видеоканалом.

Включить телеприёмник.

Выбрать свободный канал на телеприёмнике для показа видео изображения, например, канал 9. Этот канал 9 будет использоваться только для просмотра видео изображения.

3 Нажать кнопку **ON/STANDBY** для включения ВМФ.

13



Держать кнопку **OSP нажатой в течение более 5 секунд.**

15



Дисплей ВМФ

VIDEO

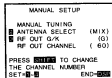
ГГГ

ГП

ГН

Настроить телеприёмник (например, на канал 9, в соответствии с пунктом 2), чтобы на экране были чётко видны следующие показания (для настройки телеприёмника см. его инструкцию по эксплуатации).

Экран телеприёмника



Если после настройки (в пункте 5) всё ещё будут оставаться помехи от соседних каналов вещания, следует нажать кнопку **SHIFT** для выбора другого канала. Номера изменяются на дисплее ВМФ следующим образом.

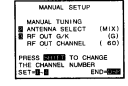


Произвести повторную настройку телеприёмика, например, в районе канала 62 УВЧ и убедиться в том, что на экране чётко видны все показания.

Нажать цифровую кнопку 3 для выбора "G" или "К" на экране в соответствии с телесистемой вашей страны.

3





G: Германия, Италия, Швейцария, страны Среднего и Ближнего Востока.

К: Россия, Чехия, Словакия, Венгрия и т.д.

Примечание

Если данная установка была произведена неправильно, чёткое изображение и звук будут отсутствовать.

Нажать кнопку **OSP**. Установка видеоканала завершена.

15

3

2

Примечание

В данном случае телеприёмник рассчитан на систему PAL. В случае подсоединения телеприёмника системы SECAM или PAL, чёткие показания на экране будут отсутствовать.

Примечание по выходному сигналу антенны 🗼 🖠

На экране в пункте 5 выходной сигнал антенны можно устанавливать в позицию "MIX" или "SW". (Возможно только в случае подсоединения ВМФ к вашему телеприёмнику через гнездо AERIAL OUTPUT). Нажать **цифровую кнопку 2** для установки "ANTENNA SELECT" в позицию "MIX" или "SW".

МІХ: Видео изображение можно просматривать по этому видеоканалу независимо от кнопки TV/ VIDEO. Если изображение будет нечётким, следует установить в позицию "SW". SW: Видео изображение можно просматривать по этому видеоканалу только когда на дисплее ВМФ загорается индикатор "VIDEO" после нажатия кнопки TV/VIDEO.

^{*} Можно переключать показания на экране с немецкого на английский язык. Подробнее см. стр. 31

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКРАН/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКАССЕТЫ

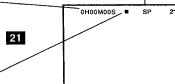
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКРАН

Нажатие кнопки DISPLAY вызывает появление режима работы. Если Вы нажмете эту кнопку опять, индикация исчезает, оставляя на экране индикацию счетчика. Для ее выключения нажать кнопку DISPLAY еще раз.

Индикация счетчика

- Линейный счетчик времени

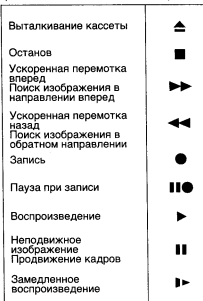
Каждый раз при нажатии кнопки COUNTER индикация изменяется. (Подробнее см. стр. 19)



Скорость записи ленты (SP/LP/SLP)

Номер позиции

Индикатор изменяется в зависимости от режима работы.

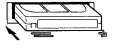


В дополнение к вышеуказанной индикации, ВМФ способен показывать другие индикации, как например индексного поиска. Смотрите соответствующие страницы для каждого пояснения.

Использование видеокассеты

Установка видеокассеты

Вставить кассету в кассетный отсек стороной с окошком обращенной вверх и стороной с этикеткой, обращенной наружу. ВМФ включится автоматически. Индикатор ОО появится на дисплее ВМФ.





Выталкивание кассеты

Нажать кнопку ЕЈЕСТ. Кассета выталкивается из кассетного отсека.



Не вставляйте руки или другие посторонние предметы в кассетный отсек. В результате этого можно получить травму или повредить ВМФ. Будьте особенно осторожны с детьми во избежание несчастного случая.

Видеокассеты имеют предохранительный зубок для предотвращения случайного стирания. Если зубок удален, запись не может быть выполнена.

Для предотвращения случайного стирания

Удалить предохранительный зубок с помощью отвертки.



Для повторной

Покрыть отверстие от зубка липкой лентой.



Избегать попадания на кассеты прямых солнечных лучей.

Хранить их вдали от обогревателей. Избегать чрезмерной влажности, вибраций или ударов, сильных магнитных полей (возле электродвигателя, трансформатора или магнита) и запыленных мест.

0

a

Требуется правильно установить видеосистему для выполнения записи или воспроизведения записанных лент.

Установка видеосистемы Видеосистемы, совместимые с этим ВМФ Лента PAL: Ленты, записанные в видеосистеме РАL, имеющиеся в продаже, и ленты, на которые были записаны телевещательные программы системы PAL. Лента MESECAM: Ленты, на которые были записаны телевещательные программы системы SECAM с использованием ВМФ системы MESECAM. Подготовка • Включить ВМФ. • Выбрать видеоканал или режим входных видеосигналов на телевизоре. Выбрать видеосистему в соответствии с источником, Данный ВМФ может воспроизводить видеозапись в системах PAL, MESECAM и NTSC. Следует выбирать с которого вы собираетесь записывать. видеосистему в соответствии с видеозаписью, которую вы собираетесь воспроизводить. Для Нажать кнопку **OSP**. 15 воспроизведения видеозаписи в системе NTSC см. MAIN MENU раздел "ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ NTSC-ЗАПИСАННЫХ TIMER PROGRAMMING USER SETTING INSTALLATION EuroViewLink SETTING CLOCK SET ЛЕНТ" (стр. 14). Нажать кнопку **OSP**. 15 MAIN MENU SELECT=8-8 END-TIMER PROGRAMMING INSTALLATION Нажать цифровую кнопку 2. 3 EuroViewL CLOCK SET Link SETTING USER SETTING PAL/MESECAM (NTSC ON PAL TV COLOUR SHOWN SELECT=0-END=059 ON) 3 Нажать цифровую кнопку 2. SHOWVIEW EXTEND OFF (ENGL I SH LANGUAGE ECO. MODE USER SETTING PAL/MESECAM (NTSC ON PAL TV SET=#-ON) SHOWVIEW EXTEND BLUE BACKGROUND Для произведения установки представленной 3 ниже следует нажать цифровую кнопку 1. SET=0-0 SECAM B/G (Страны Среднего и Для произведения установки представленной 3. Система ТВ PAL B/G Ближнего Востока) ниже следует нажать цифровую кнопку 1. (Германия, SECAM D/K INPUT (O) Италия (Россия, Чехия, AERIAL Швейцария и т.д.) Словакия, Венгрия и Видеосистема воспроизводимой стема, подсоединё видеозаписи MESECAM PAL ерез гнёзда LINE IN IN O **SECAM** PAL Неоднократно нажиматі цифровую кнопку 1 для "PAL" "MESECAM" AUDIO/VIDEO установки: Неоднократно нажимать Цвет выходного сигнала цифровую кнопку 1 для "PAL" "MESECAM" установки: оитрит 💽 **SECAM** PAL AFRIAI Видеосистема, PAL MESECAM 2 записанная на AUDIO/VIDEO ленту Дважды нажать кнопку **OSP** для возврата к Дважды нажать кнопку **OSP** для возврата к 15 нормальному телевизионному экрану. нормальному телевизионному экрану.

^{*} Можно переключать показания на экране с немецкого на английский язык. (См. стр. 31).

В этом разделе объясняются основные операции воспроизведения.

Основное воспроизведение

Подготовка

- Выбрать видеоканал или режим входных видеосигналов на телевизоре.
- Правильно установить видеосистему (стр. 12).

Вставить записанную кассету. Питание включится.

Если кассета не имеет предохранительного зубка, тогда воспроизведение начинается автоматически.





Нажать кнопку PLAY для пуска на воспроизведение.





3 Для останова воспроизведения нажать кнопку **STOP**.



0



Воспроизведение и запись при скорости перемещения ленты LP

При воспроизведении ленты, записанной на другом ВМФ при скорости передвижения ленты LP может отмечаться исчезновение цвета изображения, нестабильность изображения и появление помех. Поэтому рекомендуется, чтобы ленты, записанные на этот ВМФ также воспроизводились на этом ВМФ.

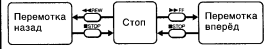
Примечание

Телевизоры, подсоединенные с помощью кабелей SCART, обычно выбирают режим входных видеосигналов автоматически, когда нажимается кнопка PLAY.

Перемотка ленты вперёд и назад

Для перемотки ленты вперёд или назад следует нажать кнопку **REW** или **FF** в режиме стоп следующим образом:





Вы можете просматривать изображение при любой скорости передвижения ленты (см. стр. 15).

Регулировка трекинга.

Цифровой автоматический трекинг

Когда начинается воспроизведение, на ВМФ происходит автоматическая регулировка трекинга для получения чёткого изображения. Индикатор "DT" будет мигать во время регулировки.





Примечания

- Во время регулировки изображение и звук могут быть искажены.
- Цифровой автоматический трекинг активизируется только в режиме воспроизведения.

Регулировка трекинга вручную

Если ВМФ не может обнаружить точку оптимального трекинга, тогда следует держать нажатой одну из кнопок **CH/TRK** до тех пор, пока Вы не получите наилучшие по возможности изображение и звук.





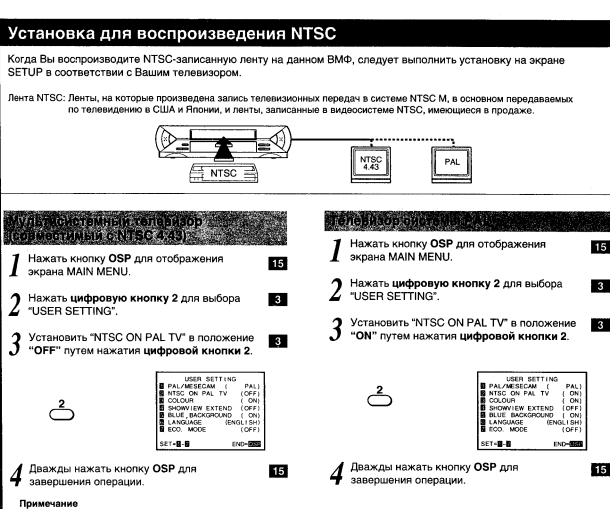
Примечания

- Для повторной установки точки трекинга в центр нажать обе кнопки СН/ТВК одновременно.
- Для восстановления цифрового автоматического трекинга нажать и держать нажатыми обе кнопки СНАNNEL на ВМФ приблизительно в течение 2 секунд.
- Помехи на экране могут быть удалены не полностью, в зависимости от используемой ленты, особенно, если лента была записана на другом ВМФ.

14

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ NTSC-ЗАПИСАННЫХ ЛЕНТ Данный ВМФ может воспроизводить NTSC-записанные ленты. Вы можете смотреть воспроизводимое изображение по

телевизору системы PAL или по телевизору системы NTSC 4.43.



С помощью данного ВМФ можно воспроизводить ленты NTSC, записанные на скорости перемещения ленты SLP или LP. Но следует учитывать некоторые моменты.

- Качество воспроизводимого изображения и звука будет нечетким.
- Воспроизведение с различными скоростями (поиск изображения, неподвижное изображение, замедленное воспроизведение и т.д.) не могут быть выполнены правильно.
- Цифровой автоматический трекинг может действовать не точно.

. Примечания по использованию телевизора РАЕ для воспроизведения NTSC

 Использовать телевизор, совместимый с видеосигналами системы PAL типа PAL 60 (525 строк). Если используется телевизор не совместимый с видеосигналами системы PAL типа PAL 60 (когда используется телевизор, совместимый только с видеосигналами системы PAL типа PAL 50 (625 строк)), воспроизводимое изображение системы NTSC может скользить вверх и вниз. Это не свидетельствует о неисправности ВМФ или телевизора. Если Ваш телевизор оборудован регулятором V-HOLD, можно остановить скольжение кадров изображения путем настройки этого регулятора. О видеосигналах системы PAL типа PAL 50 и PAL 60:

PAL 50: нормальный сигнал и его видеосигнал PAL содержит 50 полей (625 строк).

PAL 60 : специальный сигнал и его видеосигнал PAL содержит 60 полей (525 строк).

Некоторые телевизоры работают нормально только с сигналами PAL 50, некоторые телевизоры работают нормально с обоими сигналами PAL 50 и 60.

Поэтому, если Ваш телевизор может переключаться между PAL 50 (625 строк)/PAL 60 (525 строк), Вы можете просматривать ленты, записанные в системе NTSC, на Вашем собственном телевизоре системы цветного телевидения PAL.

- В зависимости от используемого телевизора, изображение может сжиматься по вертикали, и черные полосы могут появляться в верхней и нижней части телевизионного экрана. Это не свидетельствует о неисправности.
- При воспроизведении с различными скоростями (поиск изображения, стоп-кадр, замедленное воспроизведение и т.д.) могут наблюдаться ассиметричное изображение и небольшие помехи на изображении.
- Если лента, предварительно записанная в режиме скорости SP, воспроизводится в режиме поиска изображения, тогда воспроизводимое изображение может быть нецветным.

Для просмотра NTSC-записанной ленты мы рекомендуем использовать телевизор системы NTSC 4.43.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С РАЗЛИЧНЫМИ СКОРОСТЯМИ (Воспроизведение эффектов)

Вы можете воспроизводить ленту на разных скоростях.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С РАЗЛИЧНЫМИ СКОРОСТЯМИ (Воспроизведение эффектов)

Данный ВМФ обеспечивает воспроизведение ленты на различной скорости.

Поиск изображения: Воспроизведение со скоростью

в 5 или 13 раз быстрее нормальной, чтобы можно было быстро находить нужный вам отрезок видеозаписи.

Неподвижное изображение: Замораживание изображения,

чтобы можно было подробнее рассматривать все детали.

Замедленное воспроизведение изображения: Воспроизведение

со скоростью в 1/6 или 1/12 от нормальной

скорости воспроизведения.

Продвижение кадров: Перемещение изображения по кадрам.

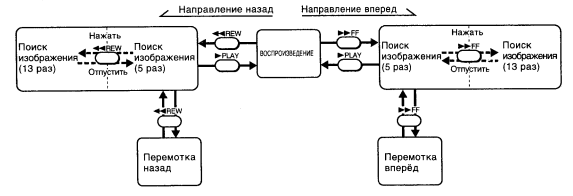
примечание: Ввиду специфики долгоиграющей технологии с двумя видеоголовками, этот ВМФ не предназначается для воспроизведения эффектов, так как в изображении могут возникать помехи в виде шумовых полос (это не представляет собой наличия дефекта в вашем ВМФ). Однако следующие функции включены в рассчёте на временное использование.

Тоиск изображения

Нажать во время воспроизведения кнопку **FF** или **REW**. Лента перемещается в 5 раз быстрее нормальной скорости воспроизведения.

6

8



Неподвижное изображение

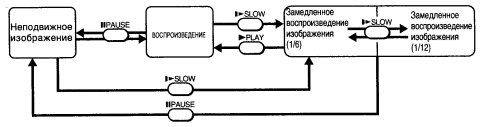
Во время воспроизведения нажать кнопку **PAUSE**. 20 Изображение застывает.

(Функция паузы на данном ВМФ главным образом предназначается для использования при записи. См. стр. 20).

Замедленное воспроизведение изображения

Во время воспроизведения нажать кнопку **SLOW**.

Лента будет перемещаться примерно с 1/6-ой от нормальной скорости воспроизведения.



Примечания

- Режим неподвижного изображения автоматически отменяется приблизительно через 5 минут, после чего восстанавливается нормальное воспроизведение.
- Неподвижное изображение может дрожать, если заморожены быстро движущийся объект или сцена.
 Это не свидетельствует о неисправности аппарата.
- Если неподвижное изображение искажается или мелькает

 Спавует пермать наматой одну из кнопок

Следует держать нажатой одну из кнопок **СН/ТЯК** пока не произойдёт стабилизации изображения.

Примечания

- Режим воспроизведения замедленного изображения будет автоматически аннулирован примерно через 5 минут для переключения на режим нормального воспроизведения.
- Изображение замедленного воспроизведения может мелькать вверх и вниз. Это не свидетельствует о неисправности аппарата.
- Если при замедленном воспроизведении изображения возникает шум

Следует держать нажатой одну из кнопок **СН/ТРК** пока не будет получено наилучшее изображение.

14

ы продвижения Кадров	
Когда изображение застыло (см. раздел "Неподвижное изображение"), следует неоднократно нажать кнопку PLAY . При нажатии этой кнопки изображение перемещается на один кадр.	7 D
▶PLAY	
Когда кнопка держится нажатой, лента перемещается с 1/25-ой от скорости нормального воспроизведения.	
Для восстановления нормального воспроизведения нажать кнопку PAUSE .	20
IIPAUSE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	

- Примечания

 При воспроизведении ленты, записанной на скорости LP или SLP, или ленты, записанной на другом ВМФ в режиме воспроизведения с различной скоростью, могут возникать шумовые помехи или изображение может быть чёрно-белым.

 При использовании ленты, записанной в системе NTSC, поиск изображения, ускоренный поиск изображения и замедленное воспроизведение происходит следующим образом:

	Поиск изображения	Ускоренный поиск	Замедленное воспро	извдение изображения
PAL / MESECAM (SP)	x5	x13	1/6	1/12
PAL / MESECAM (LP)	x5	x13	1/6	1/12
NTSC (SP)	x5	x9	1/7	1/15
NTSC (SLP)	x5	x27	1/7	1/15

Вы можете легко обнаруживать желаемую программу, используя индексный сигнал, который регистрируется на ленте.

О данной функции

Индексный поиск

ВМФ воспроизводит каждую программу с индексным сигналом приблизительно в течение 5 секунд.



Поиск с пропуском

ВМФ находит и воспроизводит программу с индексным сигналом, который Вы указали.



Для использования данной функции индексные сигналы должны быть зарегистрированы на Вашей ленте. Для регистрации индексных сигналов следуйте нижеописанной процедуре.

Региотрация инде конык сигналов: ■ Автоматическая регистрация индексных сигналов

Индексный сигнал автоматически регистрируется **когда начинается запись**.

Примечания

- Индексный сигнал не регистрируется при начале записи с режима паузы при записи.
- Индексный сигнал также регистрируется, когда начинается запись программы по таймеру.

■ Регистрация индексных сигналов вручную Индексные сигналы могут быть зарегистрированы вручную в желаемых точках на ленте во время записи.

Нажать кнопку **INDEX** (+) в желаемой точке.

O INDEX MARK

9

Примечание

При регистрации двух или более индексных сигналов требуются определенные интервалы: более 1 минуты при скорости ленты SP и более 2 минут при скорости ленты LP.

Индексный поиск

Эта функция воспроизводит ленту приблизительно в течение 5 секунд при каждом индексном сигнале.

 Установить кассету с зарегистрированными индексными сигналами.

0

9

7

Нажать кнопку **INDEX** (–) или (+) в режиме останова или воспроизведения.

— INDEX : Для поиска в обратном направлении

ЕХ + : Для поиска в направлении вперед

INDEX SEARCH ►

ВМФ ускоренно перематывает ленту в направлении вперед или назад. При обнаружении индексного сигнала, ВМФ воспроизводит ленту около 5 секунд, а затем возобновляет ускоренную перемотку в направлении вперед или назад. Эта операция повторяется при каждом индексном сигнале.

3 Нажать кнопку **PLAY**, когда найдена желаемая программа.

Начнется нормальное воспроизведение.



Примечания

- В самом начале ленты функция индексного поиска может действовать не точно.
- Если Вы зарегистрировали индексные сигналы на ленте, записанной на другом ВМФ, запись может быть нечеткой в месте индексного сигнала, и индексный поиск может действовать не точно.

Поиск с пропуском

Эта функция ускоренно перематывает ленту в направлении вперед или назад к точке, в которой зарегистрирован выбранный индексный сигнал, и начинает оттуда воспроизведение.

Установить кассету с зарегистрированными индексными сигналами.

іми 🕝

2 Нажать кнопку **INDEX** (–) или (+) дважды в режиме останова или воспроизведения.

9

9



SKIP SEARCH ► +01

Нажать кнопку INDEX (-) или (+) в зависимости от того, в каком направлении расположена желаемая программа. Всякий раз, когда Вы нажимаете кнопку (-) или (+), номер соответственно уменьшается или увеличивается.





ВМФ начинает поиск точки, указанной Вами с помощью кнопки (–) или (+). Если место найдено, воспроизведение начинается автоматически.

Примечания

- Вы можете устанавливать индексный номер до ±20.
- Поиск с пропуском аннулируется, если нажимается кнопка PLAY или STOP.

Обнаружение индексного номеря:



[Пример]

- Для обнаружения начала первой программы сзади нажать кнопку INDEX (–) три раза для установки индексного номера –02.
- Для обнаружения начала следующей программы спереди нажать кнопку INDEX (+) дважды для установки индексного номера +01.

Функция счётчика

Показания времени или счётчика линейного времени демонстрируются на дисплее ВМФ или экране ТВ.

Чаказания счетчика

При каждом нажатии кнопки **COUNTER**, показания на дисплее ВМФ изменяются следующим образом:

21

COUNTER

COUNTER.

+ Линейный счетчик времени (HMS)

Вышеуказанные показания также появляются на телеэкране при нажатии кнопки **DISPLAY**. Они переключаются нажатием кнопки

11 21

22

Для сброса линейного счетчика на "0H00M00S"

Счетчик автоматически сбрасывается на "0H00M00S" при выталкивании кассеты. Если Вы хотите сбросить счетчик в другой точке, как например в начале новой записи, тогда следует просто нажать кнопку **C. RESET**.

Примечания

- Линейный счетчик времени не работает на незаписанных участках ленты.
- При выталкивании кассеты или выключении ВМФ дисплей изменяется на отображение часов.
- Если лента перематывается назад через отметку "0H00M00S", то знак "-" появляется на дисплее ВМФ.
- Отображаемое время линейного счетчика является приблизительным.

19



ЗАПИСЬ

ЗАПИСЬ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ПРОГРАММЫ

В этом разделе объясняются основные операции записи.

Запись телевизионной программы

Подготовка

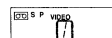
- Включить ВМФ.
- Выбрать на телевизоре видеоканал или режим входных видеосигналов.
- Правильно установить видеосистему (стр. 12).
- Вставить кассету с предохранительным зубком.
- Θ
- Нажать кнопку **TV/VIDEO**, так, чтобы индикатор "VIDEO" появился на дисплее ВМФ.

2



- Выбрать телевизионную программу (номер позиции) для записи с помощью кнопок CHANNEL на ВМФ или кнопок CH/TRK или цифровых кнопок на пульте дистанционного управления.
- 0 14 3





При индикации символов "L" или "SA" следует нажать кнопку I. SELECT для появления номера позиции.

1

Нажать кнопку **SP/LP** для выбора скорости записи ленты.

10





- SP: Подходит для основной записи с лучшим качеством изображения и звука.
- LP: Подходит для удваивания времени записи, но с несколько худшим качеством изображения и звука, чем при использовании скорости ленты SP.
- Нажать кнопку **REC** на ВМФ или одновременно две кнопки REC на пульте дистанционного управления. Запись начинается.









Нажать кнопку STOP для останова записи.



1) Во время записи нажать кнопку TV/VIDEO так, чтобы индикатор "VIDEO", если он отображается, исчез с дисплея ВМФ.

2) Выбрать другую телевизионную программу, используя селектор станций на телевизоре.

Для просмотра записываемой программы нажать кнопку TV/VIDEO так, чтобы на дисплее ВМФ появился индикатор "VIDEO". Выбрать на телевизоре видеоканал или режим входных видеосигналов.

envinciony amin'ny divisity

Нажать кнопку PAUSE для временной остановки записи. Для восстановления записи следует вновь нажать кнопку PAUSE.

Примечание

ВМФ автоматически переключается на режим останова, если режим паузы записи продолжается в течение 10 минут.

ЗАПИСЬ

ЗАПИСЬ С ПРИЁМНИКА СПУТНИКОВЫХ ПЕРЕДАЧ

Если вы используете приёмник спутниковых передач, вы можете присоединить его к этому ВМФ для записи спутниковых программ.

0

2

1

10

▣

Процедура записи

Подготовка

- Включить ВМФ.
- Выбрать на телевизоре видеоканал или режим входных видеосигналов.
- Следует убедиться в том, что ваш приёмник спутниковых передач правильно подсоединён к ВМФ с использованием кабеля SCART (см. стр. 9) и находится во включённом состоянии.
- **1** Вставить кассету с предохранительным зубком.
- Нажать кнопку **TV/VIDEO**, так, чтобы индикатор "VIDEO" появился на дисплее
 - TV/VIDEO

ВМФ.



- З Нажать кнопку I. SELECT, чтобы на дисплее ВМФ появилась индикация "SA".
 - I. SELEC

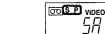


При каждом нажатии кнопки **I. SELECT** на дисплее происходят следующие изменения показаний:

- ightarrow TB (Номер позиции) ightarrow L ightarrow SA (Спутник)
- Выбрать желаемый спутниковый канал с использованием селектора станций на подсоединённом приёмнике спутниковых передач.

Следует убедиться в том, что выбранный канал демонстрируется на экране ТВ.

- **5** Нажать кнопку **SP/LP** для выбора скорости записи ленты.



Нажать кнопку **REC** на ВМФ или одновременно две кнопки **REC** на пульте дистанционного управления. Запись начинается.

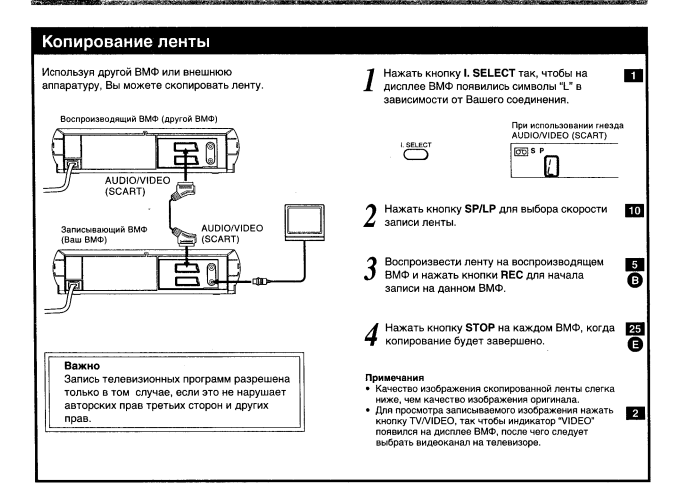




- **7** Нажать кнопку **STOP** для останова записи.
- 25 **E**



- При записи программы спутникового вещания следует нажать кнопку TV/VIDEO, чтобы на дисплее ВМФ появилась индикация "VIDEO".
- 2) Выбрать желаемый канал на телеприёмнике.





ЗАПИСЬ ПРОГРАММЫ ПО ТАЙМЕРУ

Программируемый таймер предоставляет возможность записи до 6 различных программ в течение одного месяца.

Процедура программирования таймера

Подготовка

- Выбрать на телевизоре видеоканал или режим входных видеосигналов.
- Включить ВМФ.
- Убедиться, что часы установлены правильно. (См. стр. 32.)
- Правильно установить видеосистему (стр. 12).



Для записи программы станции, находящейся в памяти 3У под номером позиции 1 на скорости ленты SP, с 21:30 до 22:00 30 августа. Сегодня 25 августа.

 Установить кассету с предохранительным зубком.

__

0

Нажать кнопку OSP для отображения экрана MAIN MENU.

15

Нажать **цифровую кнопку 1** для выбора "TIMER PROGRAMMING".

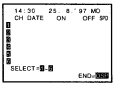
3

3

3

1





Выбрать номер программы 1.

14:30 25. 8. 97 M CH DATE ON OFF

1



5 Для выбора номера позиции 1 нажать цифровые кнопку 0 и 1.



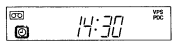
- **0** → **1**
- Если Вы производите запись от подсоединенной внешней аппаратуры, тогда следует нажать кнопку I. SELECT для появления "L" или "SA" следующим образом:
 - L: для гнезда AUDIO/VIDEO (SCART) на задней панели.
 - SA: для записи от приемника спутниковой связи, подсоединенного к гнезду SAT./ DECODER (SCART) на задней панели.



17 Нажать две кнопки **TIMER** одновременно.



Питание выключается и ВМФ входит в режим готовности таймера.



Индикатор ошибки

- Индикатор "Е" (ошибки) появляется на дисплее ВМФ при нажатии кнопок TIMER, если:
 - кассета не вставлена.
 - вставленная кассета не имеет предохранительного зубка.
- Не установлена программа таймера.
 В этих случаях запись не может быть выполнена.
- Подробнее об индикации ошибки при перерывах в подаче электроэнергии или наложении программ друг на друга см. на стр. 30.

Ежедневная й еженедельная запись 🤊

Ежедневная запись

Вы можете записывать телевизионные программы одного и того же канала в одно и то же время с понедельника по пятницу. Нажать цифровую кнопку 2 для выбора "DAYLY" в пункте 6.

Еженедельная запись

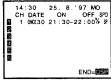
Вы можете записывать телевизионные программы одного и того же канала в одни и те же день и время каждую неделю. Нажать **цифровую кнопку 3** для выбора "WEEKLY", а затем **цифровую кнопку с 1** по **7** для выбора дня недели в пункте *6*.

Подтверждение программ таймера: (Во время записи программы по таймеру)

Нажать кнопку **OSP**. Появится экран для подтверждения.







Примерно через 30 секунд экран исчезнет.

Изменение/отмена программ такимера:

- 1) Если горит индикатор ①, тогда следует нажать две кнопки **TIMER** для его выключения, а затем включить ВМФ нажатием кнопки **ON/STANDBY**.
- 2) Выполнив пункты 2 10, изменить установки.
 - Для отмены программы выбрать номер программы, которую Вы хотите отменить, в пункте 4 и нажать кнопку CANCEL. Строка будет очищена.
- 3) Нажать две кнопки **TIMER** для возвращения в режим готовности записи по таймеру.

, замкужер егопысьренемодиров упимающие. Деримы, оп компыс мужем

Сперва нажать две кнопки **TIMER** для освобождения из режима готовности записи по таймеру, а затем нажать кнопку **ON/STANDBY** для включения ВМФ. ВМФ будет готов к работе.

17 13

 Обязательно нажать две кнопки TIMER снова для возвращения ВМФ в режим готовности записи по таймеру после окончания использования.

17

;OVAKUVIAVIPS (Mideo Priodržinime Svetam)/ ;Ploto (Programma Deliveny Contral Svetam)/

В зависимости от телестанций сигналы VPS/PDC передаются вместе с телепрограммами. Данный ВМФ может контролировать время начала и завершения видеозаписи с таймером при помощи сигналов VPS/PDC для обеспечения записи всей программы целиком вне зависимости от перемен в объявленном времени её вещания, включая изменение времени, продление или перерывы при вещании программ. В случае перерывов в вещании телепрограмм во время записи с таймером при контроле VPS/PDC, запись автоматически приостанавливается и вновь начинается при возобновлении их вещания.

Важно

17

3

3

17

18

17

Функция VPS/PDC действует только в случае передачи сигнала VPS/PDC вместе с предназначенной для записи телепрограммы. Если вещательная станция не передаёт сигнал VPS/PDC, запись с таймером будет осуществляться в нормальном режиме, даже если она запрограммирована в режиме VPS/PDC.

Миновенная запись с каймером с ... функцием VPS.

На данном ВМФ можно производить запись телепрограмм с сигналами VPS. Используя систему VPS данный ВМФ определяет неожиданные изменения во времени вещания программ. После завершения записи функция VPS выключается автоматически.

 Нажать кнопку VPS на пульте дистанционного управления во время записи, или во время паузы при записи или в режиме готовности к работе (на дисплее загорается индикатор "VPS" и появляется индикация мгновенной записи с таймером).

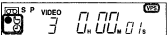


2) В течение 10 секунд одновременно нажать две кнопки **TIMER**. Начиная запись VPS.

17

12





Система VPS автоматически определяет конец записи.

Примечания

- В случае отсутствия сигнала VPS, функция автоматического выключения записи VPS не действует.
 В таком случае на дисплее ВМФ загорается символ "Е".
- При завершении записи происходит автоматическое выключение ВМФ (режим готовности к работе).
- Для отмены этой функции VPS следует нажать две кнопки TIMER.



ЗАПИСЬ

РЕГУЛИРОВКА СПУТНИКОВЫХ КАНАЛОВ

На этом ВМФ можно выбирать и менять спутниковые каналы при помощи присоединённого приёмника спутниковых передач так же, как и каналы обычного телевидения.

Установка для регулировки спутниковых каналов

При помощи этого ВМФ можно выбирать спутниковые каналы.

Можно также автоматически переключать спутниковые каналы в соответствии с установкой программ в режиме записи программ с таймером (см. стр. 23).

Важно

Следует поместить приёмник спутниковых передач на верхней части ВМФ как показано ниже.

Не закрывайте окошко сенсора.



Инфракрасные сигналы поступают из окошка сенсора и передней панели ВМФ. Затем они отражаются от стен и других предметов в комнате и принимаются приёмником спутниковых передач. ВМФ передаёт инфракрасные сигналы на ваш спутниковый приёмник даже во время записи программ.

Примечание:

Если невозможно правильно регулировать каналы из-за того, что инфракрасные сигналы не достигают приёмника спутниковых передач, следует изменить позицию этого приёмника на ВМФ так, чтобы он мог получать сигналы.

Подготовка

- Следует сохранять подсоединённый приёмник спутниковых передач во включённом режиме.
- Следует убедиться, что приёмник спутниковых передач правильно подсоединён к ВМФ (см. стр. 9).
- Следует выбрать видеоканал или режим видео входа на телеприёмнике.



15

2 Нажать **цифровую кнопку 3** для выбора "INSTALLATION".

3



INSTALLATION MENU

INSTALLATION MENU

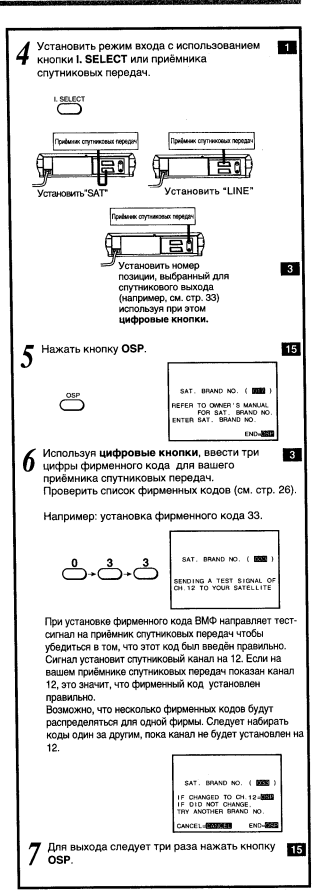
INSTALLATION
INSTAL

З Нажать цифровую кнопку 3 для выбора "SATELLITE SETTING".

3

3

SATELLITE INPUT(SATE)
ENTER CH P. OR LINE
END-SEE



. Рабулиров (в опутникова к жана лов 🧸

Выбор спутниковых каналов при помощи пульта дистанционного управления ВМФ

- 1) Нажать кнопку **SAT.CONT.** так, чтобы на дисплее ВМФ появилась индикация "SAT" и режим входа или номер выбранной вами позиции.
- 2) Используя цифровые кнопки выбрать 3 необходимые вам спутниковые каналы. Способы набора цифровых кнопок могут быть разными. Следует проверить, как они действуют на вашем приёмнике спутниковых передач.

Например: для выбора канала 3: для выбора канала 16:

- 0→3 0→3→ENTER
- ENTER→3

23

- 1→6 1→6→ENTER
- ENTER→ENTER→1→6

Важно

Некоторые приёмники спутниковых передач могут не выполнять все вышеуказанные операции или же их вообще невозможно использовать с данным пультом дистанционного управления. В таком случае следует управлять вашим приёмником спутниковых передач при помощи прилагаемого к нему пульта дистанционного управления.

Примечания:

- При каждом нажатии кнопки SAT.CONT. происходит включение или выключение этой функции.
- Для появления на дисплее ВМФ номера позиции после отмены этой функции, следует нажать кнопку I. SELECT.

Автоматическое переключение спутниковых каналов при записи программ с таймером.

При записи программ с таймером нажмите кнопку **SAT.CONT**. для появления на экране индикации SA, после чего при помощи цифровых кнопок установите нужный вам спутниковый канал (пункт 5, стр. 23). Предварительно проследовать с операциями по пунктам 1) и 2) и убедиться, что каналы выбраны правильно.

Примечание

Сохраняйте приёмник спутниковых передач включённым даже когда ВМФ находится в режиме записи с таймером.

Таблица фирменных кодов приёмников спутниковых паредач

Фирма	Фирменный код
TOSHIBA	17, 33
ALBA	1, 2, 9, 16, 17, 65, 66
ALDES	88
ALLSAT	9, 16, 23
AMSTRAD	3, 4, 5, 17, 55, 56, 76, 77, 89, 90, 91, 124
ARMSTRONG	17, 43
BEST/DISEXPRESS	26
BIG BROTHER	7, 8, 17
BT	17, 122, 123
BUSH	2, 9, 16, 17, 65, 66
CABLE STAR	17, 101, 102, 103, 104
CABLETIME	17, 101, 102, 103, 104
CAMBRIDGE	17, 122, 123
CHANNEL MASTER	2, 3, 10, 17
D2MAC DECODER	17, 72
DECSAT/C+SAT.	72
DRAKE	17, 45
ECHOSTAR	13, 14, 17, 92, 93, 94
FERGUSON	9, 15, 16, 17, 23, 38, 39, 59, 108
FUBA	49, 69, 70, 78, 96
GI	105, 106, 107, 108, 110
GRUNDIG	17, 19, 28, 71, 125
HIRSCH MANN	11, 19, 47, 48
HUTH	74
IMPULSE	105, 106, 107, 108, 110
ITT/NOKIA	17, 26, 27, 50, 51, 52
JERROLD	105, 106, 107, 108, 110
JVC	17, 122, 123
KATHREIN	12, 16, 20, 24, 29, 31, 46, 73, 97
LENCO	17, 49
MACOM	111
MASPRO	17, 20, 64, 67
MATSUI	17, 125
MIMTEC	21
MORGAN	43

Фирма	Фирменный код
NAGAI PALSAT	95, 96
NEC	17, 22, 57
NETWORK	9, 16, 17
NORDMENDE	17
OAK	112, 113, 114, 115
PACE	9, 16, 17, 23, 38
PANASONIC	17, 61
PHILIPS	16, 17, 24, 46, 73
REDIFFUSION	17, 25
REVOX	17, 21
SAKURA	17, 62, 63, 68
SALORA	17, 26, 27, 50, 51, 52
SAMSUNG	17, 36
SCHWAIGER	23, 43
SCIENTIFIC ATLANTA	116, 117, 118
SIEMENS	17, 23
SENTRA	10, 17
SONY	17, 30
STRONG	31
TATUNG/NIKKO	17, 32, 54, 58, 80, 81
TECHNISAT	40, 41, 92, 93
TELEDIREKT	23
TEXSCAN	17, 119, 120
THOMSON	7, 17, 39
TPS	126
TRISTAR	17, 31
UNIDEN	17, 67
VIDEOTRON	17, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 121
VIDEOWAY	105, 106, 107, 108, 109, 110, 121
VISIOPASS	16, 24, 46, 73
VORTEC	36
WISI	17, 35, 37, 44, 93
• P opulion hologopalis	CHANN MONEY DOORCE DIATE

- В случае некоторых фирм может происходить распределение нескольких фирменных кодов.
- Некоторые приёмники спутниковых передач могут вообще не действовать с данным ВМФ.



ЗАПИСЬ УСТАНОВКА ФУНКЦИИ SHOWVIEW DELUXE

Система записи с таймером SHOWVIEW DELUXE предназначается для более упрощённого программирования при котором необходимо только ввести номер SHOWVIEW, определённый для нужной вам программы. В этом разделе объясняется необходимая установка для произведения записей с функцией SHOWVIEW DELUXE.

Информация

С использованием системы программирования SHOWVIEW DELUXE данного ВМФ можно очень просто осуществлять записи с таймером. Перед началом записи SHOWVIEW DELUXE необходимо установить на данном ВМФ каналы-гиды (GUIDE channels).

Установка данных на часах (стр. 32)

СОХРАНЕНИЕ ТЕЛЕСТАНЦИЙ В ПАМЯТИ ВМФ (стр. 33)

УСТАНОВКА SHOWVIEW DELUXE (стр. 27, 28) (Установка каналов-гидов)

Установка каналов-гидов для телевизионных каналов
Установка каналов-гидов для спутниковых каналов

ЗАПИСЬ SHOWVIEW DELUXE (стр. 29, 30)

* Номер позиции хранения телеканалов в памяти ВМФ (стр. 33, 34)

Телевизионный канал	Канал-гид	*	Спутниковый канал	Канал-гид	
ARD	001	No. 1	SAT. 1	005	
ZDF	002	No. 2	3 SAT	118	
WEST 3	017	No. 3	EUROSPORT	107	
RTL	004	No. 4			
	<u> </u>)		
	1.	 			
		 			
	1		T		

Номера, которые вводятся для каждой определённой телестанции, указаны в журналах телепрограмм.

Установка каналов-гидов на телевизионных каналах

Подготовка

- Выбрать видео канал или входной режим видео на телеприёмнике.
- Правильно установить видео систему (см. стр. 12).
- Нажать кнопку OSP для показания на экране MAIN MENU.

экране MAIN MENU.

2 Нажать **цифровую кнопку 3** для выбора "INSTALLATION".

INSTALLATION MENU

OUICK SETUP
MANUAL SETUP
SATELLITE SETTING
SAT.CONNECTION (SAT)
SAT. BRAND NO. (17)
GUIDE CH SET

SELECT=11-12 END-(ASS)

15

3

3

3 Нажать **цифровую кнопку 4** для выбора "GUIDE CH SET".

4 Нажать кнопки **SHIFT** для выбора "GUIDE" в соответствии с левой таблицей, подготовленной заранее.

Пример: ввод канала-гида номер 017 для WEST 3.



	GUIDE	:	CH P.
	15	:	
	16	:	
1	17	:	
	18	:	
	19	:	
	•		
	ENTER CH P.		LINE
	GUIDE=	3	
			END=OSP

5 Ввести номер позиции (с 1 до 99), на которой станция будет храниться в памяти ВМФ в колонке "СН Р.".

Пример: если вы сохранили WEST 3 в позиции 3, следует ввести 3 в колонку "CH P.", используя при этом цифровые кнопки.

0 3

GUIDE	:	CH P.
15	:	
16	:	
17	:	B
18	:	
19	:	
ENTER CH P		LINE
GUIDE=SHI	F	CND STEE
		END=951

- **б** Для установки каналов-гидов на других телевизионных каналах следует повторить пункты **4** и **5**.
- 7 Для завершения операции следует нажать три раза кнопку OSP. Установка каналовгидов завершена.

15

3

Установка каналов-гидов на спутниковых каналах (с использованием приёмника спутниковых передач)

Эта установка необходима для записи SHOWVIEW DELUXE спутниковых каналов через приёмник спутниковых передач.

3.

3



Установка канала-гида 107 для EUROSPORT.

1 Нажать кнопку **OSP** для показания на экране 15 MAIN MENU.





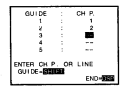
2 Нажать **цифровую кнопку 3** для выбора "INSTALLATION".





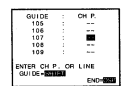
3 Нажать **цифровую кнопку 4** для выбора "GUIDE CH SET".





Выбрать номер 107 в центре позиции колонки"GUIDE" используя для этого кнопки SHIFT.



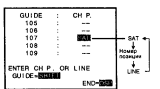


См. заранее приготовленную таблицу (стр. 27).

Спутниковый кана	л Канал-гид	
SAT. 1	005	SAT/LINE/кабель ВЧ
3 SAT	118	SAT/LINE/кабель ВЧ
EUROSPORT	107	SAT/LINE/кабель ВЧ

5 Установить колонку "СН Р." с использованием ткнопки I. SELECT в соответствии с типом подсоединения приёмника спутниковых передач и ВМФ.









Используя цифровые кнопки ввести номер позиции, выбранный для спутникового выхода (например, 6, стр 33).

б Для установки каналов-гидов на других спутниковых каналах следует повторить пункты **4** и **5**.

7 Для завершения операции следует нажать три раза кнопку **OSP**.

15

3

Теперь можно производить запись SHOWVIEW DELUXE спутниковых каналов (см. следующую страницу).



В пункте **5** следует ввести номер нужного спутникового канала в колонку "CH Р." нажав сначала кнопку **SAT.CONT.** (появляется индикация <u>SA</u>), а затем - **цифровые кнопк**и.

23 3

Пример: Произведение записи SHOWVIEW DELUXE спутникового канала 10.



Важно

Для использования этой функции необходимо следовать указаниям, помещённым в разделе "РЕГУЛИРОВКА СПУТНИКОВЫХ КАНАЛОВ" (см. стр. 25 и 26).

ЗАПИСЬ С ФУНКЦИЕЙ SHOWVIEW DELUXE

15

3

15

24

3

18

После выполнения установки функции SHOWVIEW DELUXE можно легко программировать запись при помощи простого ввода номера SHOWVIEW. Эти номера содержатся в телепрограммах, публикуемых в газетах, журналах и т.д.

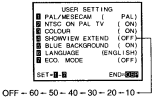
Установка продления времени записи

Перед началом записи SHOWVIEW DELUXE следует установить время возможного продления записи на случай изменений времени вещания.

Можно продлять время записи по 10-минутным отрезкам до 60 минут.

- Нажать кнопку **OSP** для показания на экране MAIN MENU.
- Нажать цифровую кнопку 2 для выбора "USER SETTING".
- Нажать несколько раз цифровую кнопку 4 для определения необходимого отрезка времени продления.





Для завершения операции следует нажать два раза кнопку OSP.

Примечания

. Установку продления времени записи необходимо производить перед началом процедуры записи SHOWVIEW.

Функция продления времени записи не действует при записи программ, которые уже находятся в памяти ВМФ

В случае отсутствия необходимости использования функции продления времени записи SHOWVIEW следует установить на экране USER SETTING показание "OFF"

Запись с функцией SHOWVIEW DELUXE

Нажать кнопку SHOWVIEW. На ВМФ включается режим SHOWVIEW DELUXE.



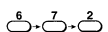


Вести номер SHOWVIEW.

Пример: Для записи телепрограммы, которая выходит в эфир в 21:30, 30 августа 1997 года под номером

SHOWVIEW 672 (вымысел).

Нажать цифровые кнопки 6, 7 и 2. Убедиться в том, что номер был введён правильно.





Для исправления номера следует нажать кнопку CANCEL, чтобы сбросить все цифры и повторить ввод номера

Нажать кнопку SHOWVIEW.

На телеэкране произойдут следующие изменения:

(Некоторые телепрограммы не требуют выбора данных на представленном здесь экране. В таком случае необходимо проследовать к пункту 5 после ввода номера SHOWVIEW).

SHOWVIEW (672 SELECT REC FREQUENCY
ONCE
DAILY (MO-FR) SELECT=11-1

24

3

ONCE: DAILY (MO~FR):

Одноразовая запись.

Запись телепрограмм на одних и тех же телеканалах в

одинаковое время с

понедельника по пятницу.

WEEKLY: Запись телепрограмм на одних и

тех же телеканалах

еженедельно в один и тот же

Для выбора "ONCE", например, нажать цифровую кнопку 1.

Программирование "ОNCE" происходит

автоматически.

На экране появляются подробности программы.





Пример: Если на экране USER SETTING было установлено 10-минутное продление времени записи, "OFF" показывает "22:10"

При использовании функции VPS/PDC следует убедиться, что на дисплее светится символ "V/P".

(Подробнее о функции VPS/PDC см. на стр. 24). При каждом нажатии кнопки VPS происходит включение/выключение показания V/P".

Для изменения скорости передвижения ленты следует нажать кнопку SP/LP.

10

12

Нажать кнопку SHOWVIEW.

Установка программ была введена в память.

24

17

Для ввода другого номера SHOWVIEW следует вновь повторить процедуры с пункта 2 по пункт 7.

В завершение следует одновременно нажать две кнопки **TIMER**. На ВМФ включается режим готовности к работе и на дисплее загорается индикатор (4).



Nowigao Xeganne datinan e annue som se

- Перед включением на ВМФ режима готовности к работе (индикатор 🕘 не горит)
 - Нажать кнопку **OSP** для показания на экране MAIN MENU.
 - Нажать цифровую кнопку 1 для выбора "TIMER PROGRAMMING".



Проверить запрограммированные данные.

- Для завершения операции следует нажать два раза кнопку OSP.
- Во время записи программ с таймером (индикатор (4) горит)

Нажать кнопку **OSP**. На экране появляются данные для подтверждения.





15

3

15

15

13

15

3.

3

18

15

17

END=

Спустя примерно 30 секунд эти данные исчезают.

Отмена записи программ с таймером SHOWVIEW DELUXE

- 1) Если горит индикатор, следует нажать две кнопки TIMER, чтобы он погас, и затем нажатием кнопки ON/STANDBY включить ВМФ.
- Нажать кнопку **OSP** для показания на экране MAIN MENU.
- 3) Нажать цифровую кнопку 1 для выбора "TIMER PROGRAMMING".
- Используя цифровые кнопки выбрать номер программы, которую следует отменить.
- Нажать кнопку CANCEL. Происходит сброс данных.
- 6) Нажать кнопку OSP.

Запись или воспроизведение в режиме записи с таймером

Сначала следует нажать кнопку TIMER для выключения режима записи с таймером, а потом кнопку ON/STANBY для включения ВМФ. Теперь можно использовать ВМФ.

Необходимо вновь нажать две кнопки **TIMER** для включения на ВМФ режима записи с таймером после выполнения операций.

Индикация ошибок

Если во время программирования на экране телеприёмника появляется показание "FULL(CLEAR PROG?)", дальнейший ввод программ невозможен. Если необходимо добавить другую программу, следует выбрать на экране при помощи цифровых кнопок одну из уже введённых программ и нажать кнопку CANCEL для её сброса.

Если был введён недействительный номер SHOWVIEW, на экране начинает мигать показание "INVALID CODE ENTERED", которое указывает на невозможность произведения записи. Следует нажать кнопку CANCEL для сброса номера SHOWVIEW и ввести правильный номер.

Если во время программирования на экране телеприёмника появляется показание "CLASH", это означает, что были введены две программы с одинаковым временем начала записи. В таком случае необходимо внести исправления. Мигающий на экране номер означает, что он был введён

- 1) Для исправления или изменения номеров программ следует использовать цифровые кнопки.
- 2) Для исправления или сброса запрограммированных данных для записи с таймером следует сначала нажать кнопку CANCEL, а затем нажать кнопку SHOWVIEW для ввода номера SHOWVIEW.

3

18

Если прерывание питания происходит во «время записи программы по таймеру»

- Если на дисплее ВМФ отсутствует индикатор после перерыва в подаче питания, запрограммированное содержание памяти было стёрто. Следует вновь запрограммировать таймер.
- Если питание было прервано на короткое время, двоеточие на индикации текущего времени будет мигать. Запрограммированное содержимое памяти осталось без изменений. Требуется снова установить только часы.

Перекрытие программ

Если две программы перекрываются, время начала записи программы 2 имеет приоритет перед временем выключения записи программы 1.

Программа 1 (Время		Перекрываемый участок (не записывается)
начала)	Программа 2 (Время начала)	

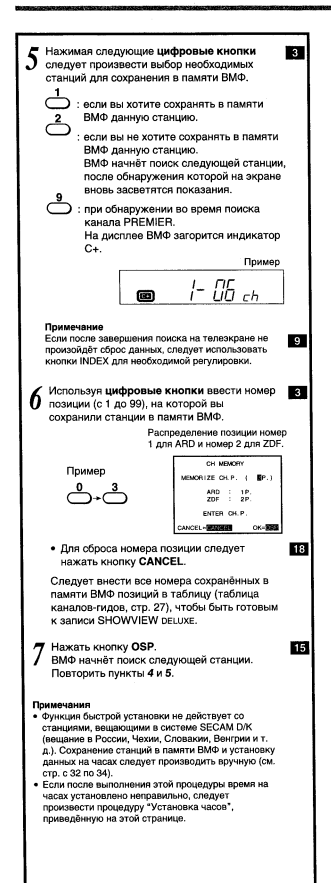
Если программа 1 активизировала VPS/PDC, тогда время окончания записи программы 1 имеет приоритет перед временем начала записи программы 2.

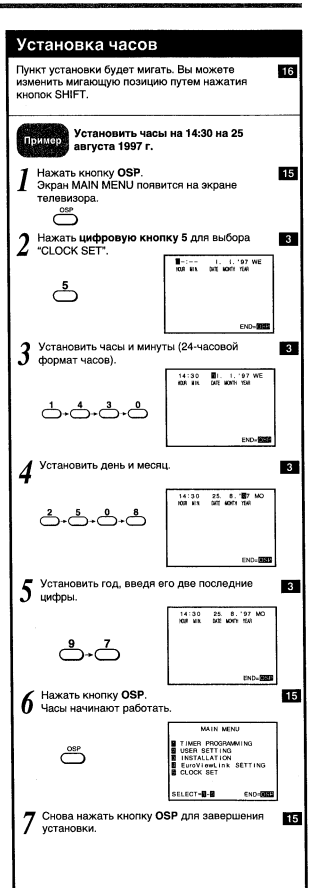
ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОКАЗА ДАННЫХ НА ЭКРАНЕ

Используя функцию показа данных на экране можно легко производить необходимые предварительные установки.

Экран MAIN MENU/USER SETTING Быстрая установка Необходимо произвести следующую процедуру, Подготовка если "AUTO SETUP" (стр. 9) действует • Включить телеприёмник и выбрать входной режим неправильно, или если вы хотите внсети видео или видеоканал, если вы произвели до этого изменения в позиции станций. Подобные подсоединение антенны (стр. 10). процедуры, производимые вручную, также можно выполнять для хранения станций в памяти ВМФ Нажать кнопку ON/STANDBY для (стр. 33) и установки данных на часах (стр. 32). 13 включения ВМФ. A • Включить телеприёмник и выбрать входной режим видео или видеоканал, если вы произвели до этого подсоединение антенны Нажать кнопку **OSP**. 15 • При использовании с данным ВМФ приёмника На экране появится показание MAIN MENU. спутниковых передач или декодера PREMIER, Подробнее по каждому пункту см. следует правильно произвести подсоединения соответствующие страницы, номера которых (стр. 9) и включить соответствующую указаны ниже. аппаратуру. MAIN MENU TIMER PROGRAMMING -USER SETTING -INSTALLATION -E LUROVIEWLINK SETTING -CLOCK SET --15 Нажать кнопку **OSP.** . см. ниже . стр. 25, 27, 31, 33 . **см. на отдельном** OSP MAIN MENU листе стр. 32 TIMER PROGRAMMING USER SETTING INSTALLATION EuroViewLink SETTING SELECT=11-13 EuroViewL CLOCK SET Нажать цифровую кнопку 2. 3 На экране появится показание USER SELECT=10-10 END=051 SETTING. Подробнее по каждому пункту см. 3 Нажать цифровую кнопку 3 для выбора соответствующие страницы, номера "INSTALLATION". которых указаны ниже. USER SETTING PAL/MESECAM (NTSC ON PAL TV COLOUR INSTALLATION MENU PAL)-(ON)-(OFF)стр. 12 стр. 14 QUICK SETUP MANUAL SETUP SATELLITE SETTING SAT. CONNECTION (SAT. RPANO NO. SHOWVIEW EXTEND BLUE BACKGROUND стр. 29 ND (ON) SAT BRAND NO ECO. MODE SELECT=0~E SET=0~0 END=DSI END=ONE Нажать цифровую кнопку 7 для включения/ выключения дисплея ВМФ в режиме Нажать цифровую кнопку 1 для выбора 3 готовности к работе. В позиции "ОN" "QUICK SETUP". произойдёт выключение дисплея ВМФ для экономии потребления энергии. QUICK SETUP Для изменения языка на экране нажать 3 цифровую кнопку 6. CLOCK SET В позиции "ON" телеэкран автоматически окрашивается в голубой цвет в случае, если: - на выбранном канале отсутствует вещание. SELECT=1-2 END=OSP - на ленте не происходит записи изображения. - с выбранного источника входа не поступает Нажать цифровую кнопку 1 для выбора 3 видео сигнал. "CH MEMORY". при помощи цифровой кнопки 5 можно ВМФ начнёт поиск телестанций. переключать позиции "ON" и "OFF" При обнаружении телестанции, на экране Нажать цифровую кнопку 3 для установки 3 засветится следующие показания: позиции "OFF", если телепрограмма передаётся в чёрно-белом изображении, или если на ленте чёрно-белая запись. CH MEMORY 15 Для возвращения к обычным показаниям на YOU MEMORIZE THIS CH телеэкране следует два раза нажать кнопку YES=1 NO=2 CANAL+=1 OSP. END=





ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА

СОХРАНЕНИЕ СТАНЦИЙ В ПАМЯТИ ВМФ

Для просмотра и записи телевизионных программ с помощью ВМФ сперва требуется занести в память ВМФ каждую телевизионную станцию. Данный ВМФ способен запоминать до 99 позиций для телевизионных станций.

Процедура запоминания станции

Информация

Для приема вещательных программ на данном ВМФ требуется правильно выбрать номер диапазона настройки согласно телевизионной системе, используемой в Вашей области. Номера телевизионных каналов в скобках указываются на дисплее ВМФ.

Телевизионная система	Номер диапазона настройки	Полоса частот	Номер телевизионного канала
РАL B/G (Германия, Италия, Швейцария и т.д.)	1	VHF	E2 - E12 (2 - 12) A - H, H1, H2 (13 - 20, 11, 12) R1 - R12 (81 - 92)
SECAM B/G		UHF	E21 – E69 (21 – 69)
(Страны Среднего и		CATV	X, Y, Z (71, 72, 73)
Ближнего Востока)	2	CATV	S1 - S41 (1 - 41)
SECAM D/K (Россия, Чехия, Сорвакия, Венгрия и т.д.)	3	UHF CATV	R1 - R12 (1 - 12) A - H, H1, H2 (13 - 20, 11, 12) E2 - E12 (82 - 92) E21 - E69 (21 - 69) X, Y, Z (71, 72, 73)
	<u></u>		
	4	CATV	S1 -S41 (1 - 41)

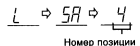
Подготовка

- Выбрать видеоканал или режим входных видеосигнлов на телевизоре.
- Включить ВМФ.
- Если Вы используете приемник спутниковой связи или декодер CANAL+, следует правильно выполнить соединение (стр. 9) и включить его.

Важно

Данная процедура может быть выполнена только тогда, когда дисплей ВМФ показывает номер позиции на ВМФ. Если появляется индикация "L" или "SA", тогда следует нажать кнопку I. SELECT, так, чтобы появился номер позиции.





Пример

Сохранить в памяти данного ВМФ станцию ARD на 26 канале УВЧ системы PAL B/G (вещание в Германии) под номером позиции 1.

Предполагается следующее распределение телестанций в памяти данного ВМФ при записи SHOWVIEW DELUXE.

Пример

ARD: номер позиции 1 ZDF: номер позиции 2 WEST 3: номер позиции 3 RTL: номер позиции 4

Спутниковое вещание: номер позиции 6, например, если подсоединение кабеля антенны было произведено следующим образом:



В этом случае следует выбрать номер позиции 6 в пункте 5, и канал 38 в пункте 7, если, например, канал выхода вашего приёмника спутниковых передач 38. Следует убедиться в том, что телеприёмник принимает слутниковые передачи. Всегда, когда вы смотрите или записываете спутниковую передачу, следует выбирать номер позиции 6.

Нажать кнопку OSP для показания на экране MAIN MENU.

выбора з

(MIX)

(G) (60)

END=030

2 Нажать **цифровую кнопку 3** для выбора "INSTALLATION".

3

3

15

3 Нажать цифровую кнопку 2 для выбора "MANUAL SETUP".

MANUAL TUNING
ANTENNA SELECT
RF OUT G/K
RF OUT CHANNEL

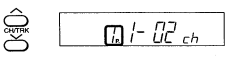
SET=0-E

MANUAL SETUP

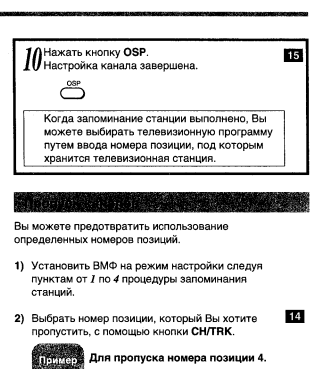
Нажать цифровую кнопку 1 для выбора

"MANUAL TUNING". ВМФ входит в режим настройки и индикация исчезает с экрана.

Нажать кнопку **СН/ТРК**, для выбора номера позиции 1.







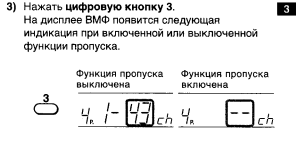


图 1- 43 品

Если снова нажать **цифровую кнопку 3**, тогда, появится номер телевизионного канала и функция пропуска будет отменена.

4) Нажать кнопку OSP для завершения. 15

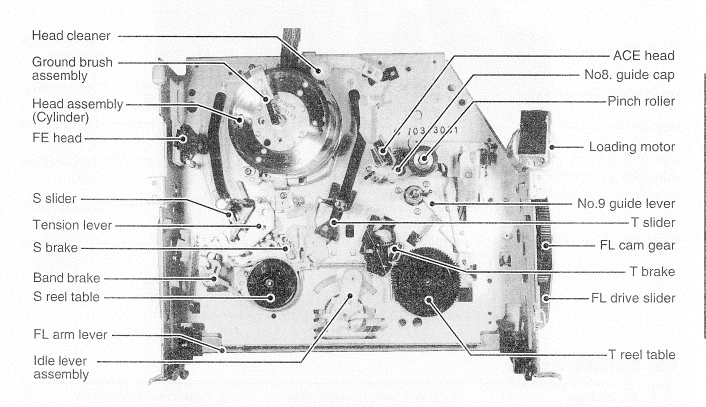
Для отмены пропуска каналов Следовать приведенным выше пунктам 1) – 4). 3

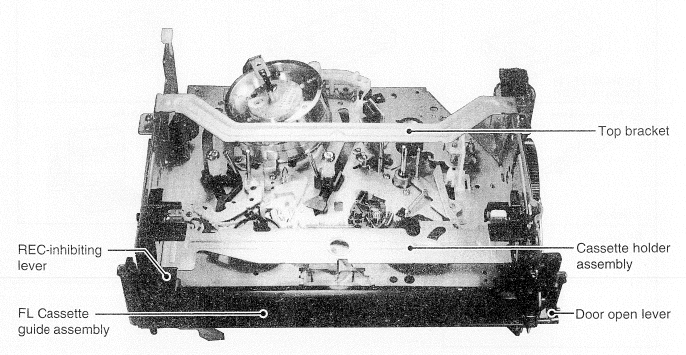
This page is not printed.

SECTION 2 ADJUSTMENT PROCEDURES

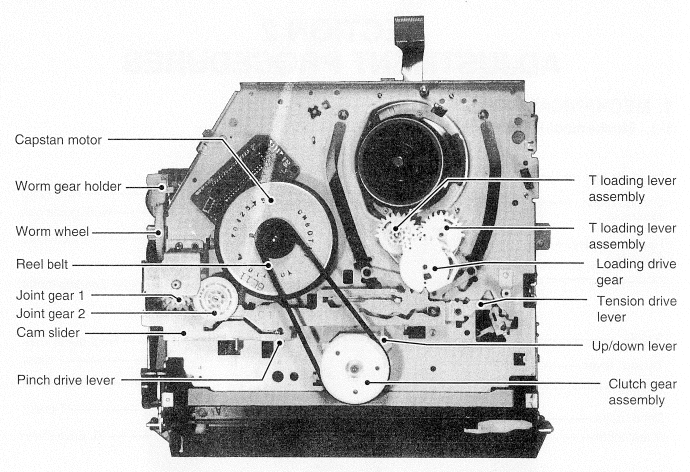
1. MECHANICAL ADJUSTMENT

1-1. Mechanical Parts Location



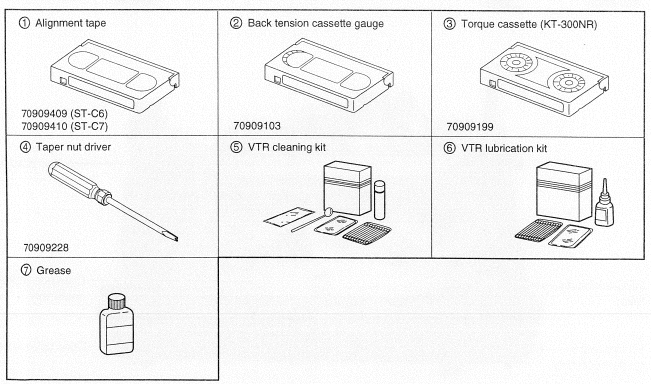


Top View



Bottom View

1-2. Servicing Jig List



Note:

Conventional alignment tapes ST-C1 (70909227) and ST-C3 (70909264) can be used partially.

1-3. Main Parts Servicing Time

- Part replacement time differs from servicing life time of each part.
- Following table is prepared based on a standard condition (room temperature, room humidity). The replacement time will be varied depending upon operation environment, using methods, operation duty.
- Particularly, life of the head assembly (cylinder) depends upon operation conditions.

	PART NAME	CRITERIA (OPERATING HOURS)								NOTE			
	PARI NAME	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	NOTE	
	Tension post											When cleaning, use a swab or	
	S/T slant guide post											piece of gauze soaked in alcohol.	
	No. 8 guide post	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	After cleaning,	
	Capstan											cleaned parts are dried completely,	
Tono	No. 9 guide post											and then load a video cassette.	
Tape Transport	No. 3 guide post			į								When lubricating,	
System	S/T guide roller	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	always use the specified oil.	
	Head assembly (cylinder)	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	When the lubricating, apply	
} 	FE head	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	one or two drops of oil after the	
	ACE head	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	cleaning with alcohol.	
	Pinch roller	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.557.51.	
	Capstan motor	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0		
Tono	Loading motor				0	0	0	0	0	0	0		
Tape Drive	Reel belt	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
System	Clutch gear assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Idle lever assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Others	Band brake		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Others	Ground brush assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0		

 Δ : Cleaning, O: Check and replace if necessary.

1-4. Mechanism Check Method

If the abnormal condition is caused by the mechanism itself, analyze the cause according to the following procedures.

1-4-1. External Appearance Check

- (1) Check whether there are foreign matters or not inside the VTR.
- (2) Check whether the cylinder and the guides for tape transport system are contaminated.

1-4-2. Motor and Sensor System Check

Check whether some abnormalities are found in the motor or the sensor system (including control circuits) according to the flow chart.

1-4-3. Abnormality Analysis by Self-check Function

The unit used New V mechanism has a self-check function. The self-check function works as a system which stored some abnormal condition. So, use this function to try to analyze the cause(s).

Note:

- Abnormal data is displayed only when the first abnormal condition occurs, and is not displayed in the second time. Accordingly, the claim from customers and the actual data displayed may be different.
- The data is stored only when the power turns off after occurring the abnormality condition(s). The data is not stored when the unit operation is recovered by the microcomputer.
- After repairing, initialize the data by pressing the [COUNTER RESET] button while displaying the abnormal mode.

The typical examples in abnormal condition are shown below.

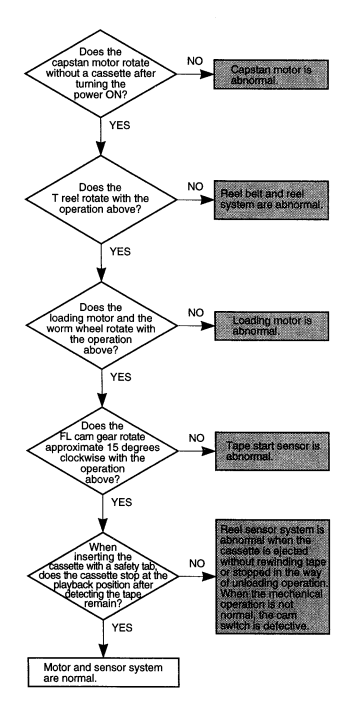


Table 1-4-1

Α	В	С	ABNORMAL CONDITION	CHECK ITEM
20 80	0 0	06 90	Cylinder is stopped at playback position during playback the tape. Cylinder is stopped at FF/REW position during rewind the tape.	Check the cylinder motor. Check if the cylinder and tape transport guide are clogged.
06 03	02	06 04	T reel sensor is abnormal at playback position during playback the tape. S reel sensor is abnormal at review position during REVIEW the tape.	Check the capstan motor. Refer to the cases 2 and 3 described on the table "Defective analyzing table".
0 I 03	04 05	00 05	Cassette-in and out operation cannot be performed. Mode shift cannot be performed during shifting to REVIEW.	Refer to the case 1 described on the table "Defective analyzing table".

A: System control mode, B: Abnormality No., C: Mechanical position when an abnormality occurs.

1-4-4. Check by Defective Analyzing Table

If the abnormality causes the mechanism abnormal condition, presume, confirm and treat the defective according to the Defective analyzing table.

(1) Manual mechanism operation (mode shift) method

Remove the worm gear holder with tweezers as shown in Fig. 1-4-1, and remove the worm gear.

The mode of loading direction can be shifted by turning the worm wheel clockwise while pushing in the lock lever R and L of cassette holder manually. At this time, the mechanism condition is set to each position when the Δ mark of FL drive slider and the Δ mark of FL cam gear fit as shown in Fig. 1-4-2.

Ī	Power off	s	Stop
R	Review	FR	FF/REW
P	Playback		

Check the mechanism condition at the position the defective occurs.

Note:

When operating after removing the cassette holder, press down the tension drive lever as shown in Fig. 1-4-3 until the T slider comes AC head position since the S/T sliders start moving.

(2) Defective parts replacement

When a defective occurs due to the defective part (s) and the part (s) is replaced, take care the following items

- Especially as for the mechanical parts requiring the phase alignment, take care of the part replacement E.g.. Assembling mode, phase alignment mark and etc
- As for the part (s) requiring lubricant such as a specified amount of oil or grease, apply grease or oil according to the instructions and do not stick grease or oil to the portions without allowing to stick it (especially in removal and assembly).

(3) Check after treating the defective

After treating the defective unit (especially replacing a defective part and/or aligning a part), first check the mechanism operation manually and confirm that no problem occurs, and then mount the mechanical deck on the VTR, turn the power ON and check the mechanism operation.

Note:

After replacing the defective parts according to the procedure of the treatment method for the damage and phase mismatch of mechanical part, check the operation of the mechanism again, since the same (or similar) defective problem may occur due to other serious cause (in mechanism or electrical circuit) when performing the actual total check with turning the power on.

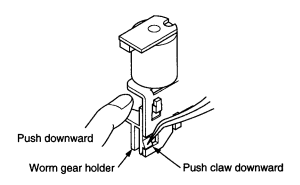


Fig. 1-4-1

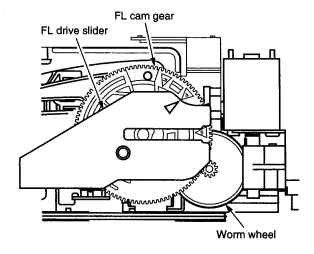


Fig. 1-4-2 Position Mark (Playback position)

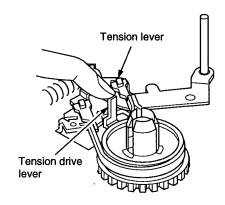


Fig. 1-4-3

Table 1-4-2 Defective Analyzing Table

CASE	DEFECTIVE PHENOMENON (MAIN ITEMS)	PRESUMED CAUSE (MAIN CAUSE)	CHECK METHOD
1	Power does not turn on. Loading operation is defective. Mode shift operation is defective.	<general> (1) Mechanism stops due to mechanical phase mismatching.</general>	(1) Check the mode shift "Cassette out FF/REW position" can be performed when turning worm wheel.
	Loading operation is not performed.	(2) Loading motor does not rotate. (Part is defective. * Circuit is defective.)	(2) Check loading motor whether it turns by the outer power supply (12.5V) correctly.
	Unloading operation is not performed.	(3) S reel does not wind the tape.	(3) Refer to case 3 in this table.
2	Playback operation is not performed. Playback operation is defective.	<general> (1) Main brake is not released. (ON) (2) T soft brake is not released. (ON) (3) Idler does not swing. (4) Pinch does not press.</general>	Check mechanical position.
		(5) Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective. * Circuit is defective.)	(5) Check capstan motor.
	Playback picture does not appear. Video recording can not be performed.	<pre><!--n case of no mechanical problem--> (6) Cylinder is defective. (* Circuit is defective.)</pre>	(6) Check cylinder assembly.
3	Playback interruption. Detective phenomenon during playback. Recording interruption.	(1) Reel rotation detection is defective. (Sensor is defective. * Circuit is defective.)	(1) Check sensor output.
		(2) Idler does not swing.	(2) Check the mechanical position.
		(3) Reel belt is removed.	(3) Check the reel belt is removed or not.
4	FF operation is not performed. FF operation is defective. REW operation is not performed. REW operation is defective.	 (1) Main brake is not released. (ON) (2) T soft brake is not released. (ON) (3) Idler does not swing. (4) Pinch is not released. 	Check mechanical position for the causes (1) – (4).
	Other: REV/FF operation is not performed. Other: REV/FF operation is defective.	(5) Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective.* Circuit is defective.)	(1) Check capstan motor.
5	REVIEW is not performed.	 (1) Main brake is not released. (ON) (2) T soft brake is not actuated. (3) Idler does not turn. (4) Pinch does not press. 	Check mechanical position for the causes (1) – (4).
		(5) Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective.* Circuit is defective.)	(1) Check capstan motor.
6	Slot-in is not performed. Cassette can not be inserted.	<general> (1) When the F/L is mounted on the mechanical deck, the position is not correct. (2) Tape start sensor is defective. (3) Cassette in switch is defective. </general>	(1) Check mechanical position.(2) Refer to 1-4 Mechanism Check Method.(3) Check the switch.
7	Capstan servo does not work. Capstan servo is uneven. Tape speed is fast. Tape speed is slow. Tape speed is uneven. FG pulse is not output.	(1) Capstan motor is defective.	(1) Check capstan motor.
		(2) ACE head control output is defective. (* Circuit is defective.)	(1) Check ACE head. Check CTL output.
8	Audio output does not come out. Audio output is small. Audio output variation is large. Audio output is uneven. Audio distortion. Audio noise.	(1) ACE head is defective.	(1) Check ACE head. Check CTL output.
		(2) Tape transport adjustment is defective.	(2) Perform tape transport adjustment again after confirming tape transport condition.
	Other: Audio is defective.	(3) Hi-Fi head (cylinder) is defective. (* Circuit is defective.)	(3) Check cylinder. Check whether B+14V is supplied.

Treatment:

If the mechanism is found out to be defective according to the procedures described above, perform the following treatment.

If the mechanism is found out not to be defective according to the procedures above, check the circuit (s).

1-4-5. Unloading Method of Cassette in Manual

The mechanical deck can not be removed at the condition the cassette is loaded, since one of screws for mounting the mechanism deck with the chassis is located under the cassette.

If the cassette can not be unloaded even pressing the [EJECT] button, eject it using the following method.

• Remove the worm gear holder and the worm gear, and turn the worm wheel to unloading direction shown in Fig. 1-4-4 with a screw driver etc. (Refer to Item 1-6-7).

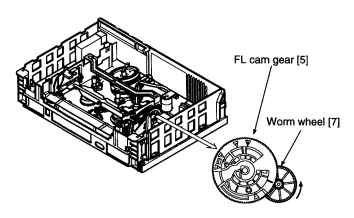


Fig. 1-4-4

1-4-6. Check Method of Each Operation Mode without Loading the Cassette

- (1) Put some tapes on both left and right side of the cassette holder so that the start/end sensors are not affected by the light. (Fig. 1-4-5)
- (2) Remove the top bracket.

Note:

When releasing the lock lever and slotting in, be sure to remove the top bracket since your finger may be put between the top bracket and the pressure spring of cassette holder.

- (3) Release both lock levers of the cassette holder and slot it in.
- (4) Turn the reel table of rotating side and opposite side reel table in manual.
- (5) In this condition, the operating in each mode can be performed.

Note:

In PLAY or FF/REW mode, the auto eject will be actuated or the power will be turned off if the reel pulse, which is generated by turning the rotating side and opposite side reel tables, is not sent manually.

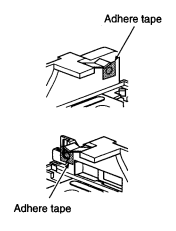


Fig. 1-4-5

1-5. Mechanical Deck Removing and Mounting Method

1-5-1. Mechanical Deck Removal

- (1) Remove the power cord [1] from the chassis.
- (2) Remove the top cover.
- (3) To remove the front panel, unhook six hooks securing the front panel (two bottom sides and two each on side).
- (4) Move the cassette holder [4] backward by pressing the lock lever [3] located at both side of the cassette holder, and remove three securing screws [5] on the main base of the mechanical deck.
- (5) Remove the processed wires [A] connected between the mechanical deck and the main unit, and FPC [B], FFC [C].
- (6) Remove the mechanical deck lifting it upward.

Note:

Don't hold the top bracket [2] when removing the mechanical deck, otherwise the top bracket may be deformed.

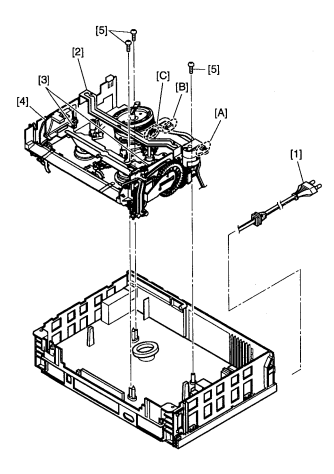


Fig. 1-5-1

1-5-2. Mechanical Deck Mounting

(1) Align the mark position on the cam switch [1] of the main unit.

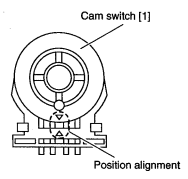


Fig. 1-5-2

- (2) Keep the mechanical deck in the condition the cassette holder just out.
- (3) Mount the mechanical deck in the reverse order of removal.

Note:

- Pay attention not to damage the rotor of the cylinder and the stator of the main unit etc.
- Correct a dip of the processed wire properly according to the wiring specification.

1-6. Main Parts Replacement

1-6-1. Top Bracket Replacement

(1) Remove two securing screws [2] on both left and right of the top bracket, and remove the top bracket [1].

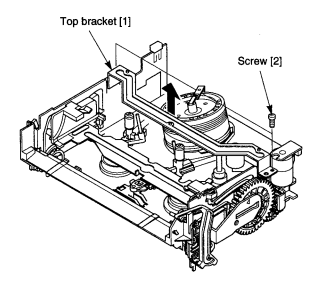


Fig. 1-6-1

- (2) Replace the top bracket with new one.
- (3) When mounting the top bracket [1], take care to the direction, and mount it so that the excessive bent portion of the top bracket is faced front.

1-6-2. Door Open Lever Replacement

(1) Release the claw [A] of the door open lever inserted to the hole at the left lower of the right side mechanical deck, and remove the door open lever [1] while lifting it up from the shaft [B] and the guide portion [C] for the door open lever.

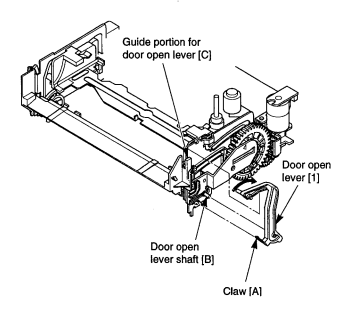


Fig. 1-6-2

(2) Replace the door open lever in the reverse order of removal.

Note:

Mount the door open lever so that it is inserted to the guide portion [C] inside.

1-6-3. FL Cassette Guide Assembly Replacement

- (1) Remove the door open lever. (Refer to Item 1-6-2.)
- (2) Remove the top bracket. (Refer to Item 1-6-1.)
- (3) Unlock the lock lever [A] by pressing the arrow "a" on both side of the cassette holder assembly, and move the cassette holder assembly [1] until the vertical slide position of the cassette holder guide groove [C].

Note:

Turn the worm wheel clockwise if it is difficult to move it.

(4) Remove the FL cassette guide assembly [2] lifting it up while pressing the claw [B] on both sides of the FL cassette guide assembly inside.

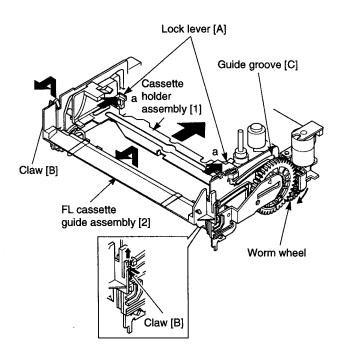


Fig. 1-6-3

- (5) Replace the FL cassette guide assembly with new one.
- (6) Mount it in the reverse order of removal.

1-6-4. Cassette Holder Assembly Replacement

- (1) Remove the door open lever. (Refer to Item 1-6-2.)
- (2) Remove the FL cassette guide. (Refer to Item 1-6-3.)
- (3) Move the cassette holder assembly [1] this side.
- (4) Pull the right side of the cassette holder assembly [1] this side so that two bosses [A] and [B] come off from the grooves [C] and [D] of the mechanical deck, and remove the cassette holder assembly [1] from the right side by lifting slantwise while releasing the lock lever.

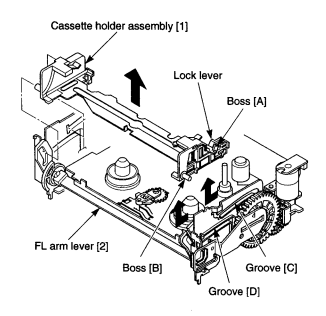


Fig. 1-6-4

- (5) Replace the cassette holder assembly with new one.
- (6) Mount it in the reverse order of removal.

Note:

Also, when mounting, mount it while releasing the lock lever.

1-6-5. FL Arm Lever Replacement

- (1) Remove the door open lever. (Refer to Item 1-6-2.)
- (2) Remove the FL cassette guide assembly. (Refer to Item 1-6-3.)
- (3) Remove the cassette holder assembly. (Refer to Item 1-6-4.)
- (4) Release the left side claw [A] of the FL arm lever from the boss of the mechanical deck by pulling to the arrow direction, and remove the FL arm lever [1] by pulling this side from the left side.

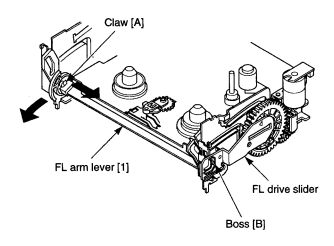


Fig. 1-6-5

- (5) Replace the FL arm lever with new one.
- (6) Mount it in the reverse order of removal.

Note:

Mount it so that the boss [B] of the FL arm lever [1] is inserted in the groove of the FL drive slider.

1-6-6. FL Drive Slider, Joint Gear 2, FL Cam Gear, and Joint Gear 1 Replacement

- (1) Remove the door open lever. (Refer to Item 1-6-2.)
- (2) Remove the FL cassette guide assembly. (Refer to Item 1-6-3.)
- (3) Remove the cassette holder assembly. (Refer to Item 1-6-4.)
- (4) Remove the FL arm lever. (Refer to Item 1-6-5.)
- (5) Move the FL drive slider [1] by sliding it this side slightly and adjusting the position of the mechanical deck boss portion to the wider groove portion of the slider, and then remove the FL drive slider [1] by pulling it out from the boss portion.

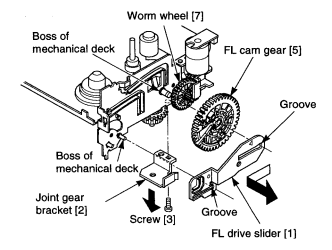


Fig. 1-6-6

- (6) Turn the mechanical deck over.
- (7) Remove one securing screw [3] on the joint gear bracket, and remove the joint gear bracket [2].
- (8) Remove the joint gear 2 [4].

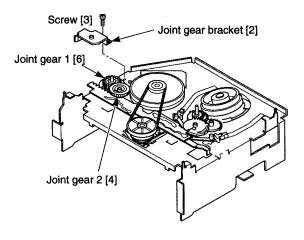
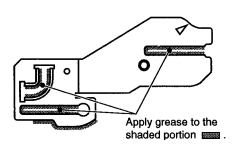


Fig. 1-6-7

- (9) Remove the FL cam gear [5].
- (10) Remove the joint gear 1 [6].
- (11) Replace the part with new one.

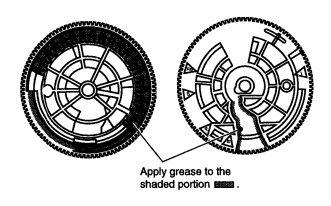
 Apply an amount of grease on the following portion of the new part.



FL Drive Slider



Joint Gear 1



FL Cam Gear

Fig. 1-6-8

(12) When mounting the joint gear 1 [6], mount it so that the cutout portion of the gear is faced with the direction of the FL cam gear [5].

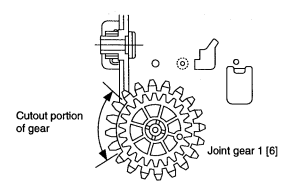


Fig. 1-6-9

(13) When mounting the FL cam gear, align the mark of the FL cam gear [5] with the center of the worm wheel [7].

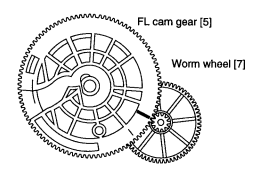


Fig. 1-6-10

(14) When mounting the joint gear 2 [4], align the mark of the joint gear 1 [6] with the mark of the cam slider [8].

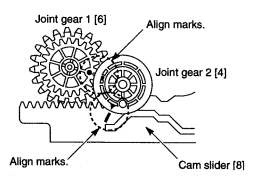


Fig. 1-6-11

(15) Mount it in the reverse order of removal.

1-6-7. Worm Gear, Worm Gear Holder, Loading Motor, and Worm Wheel Replacement

- (1) Release the claw [A] of the worm gear holder from the cutout portion of the mechanical deck by bending it to the arrow direction, and remove the worm gear holder [1] by pulling downward.
- (2) Remove the worm gear [2].
- (3) Before removing the worm wheel [3], first remove the FL cam gear. (Refer to Item 1-6-6.)
- (4) Remove the worm wheel [3].
- (5) Remove one securing screw [5] on the loading motor, and remove the loading motor [4].

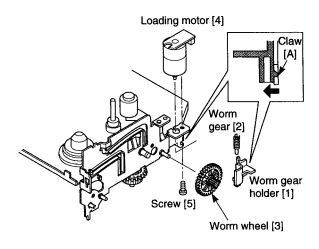
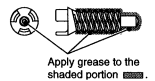


Fig. 1-6-12

(6) Replace the part with new one.

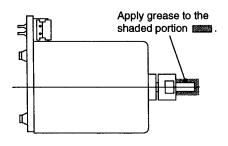
After replacing with new part, apply an amount of grease on the following portion.



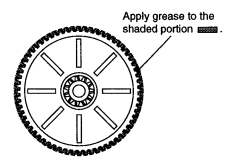
Worm Gear



Worm Gear Holder



Loading Motor



Worm Wheel

Fig. 1-6-13

(7) Mount it in the reverse order of removal.

Note

After mounting the worm gear wheel, be sure that the claw [A] is locked properly.

1-6-8. Loading Drive Gear, Cam Slider, S,T Loading Lever Assembly, Pinch Drive Lever, and Tension Drive Lever Replacement

- (1) Turn the mechanical deck over, and turn it bottom upward.
- (2) Remove the reel belt.
- (3) Remove one securing screw on the joint gear bracket, and remove the joint gear bracket. (Refer to Item 1-6-6.)
- (4) Remove the joint gear 2. (Refer to Item 1-6-6.)
- (5) Release the claw [A] of the loading drive gear from the groove of the mechanical deck, and remove the loading drive gear [1].
- (6) Remove the cam slider [2].

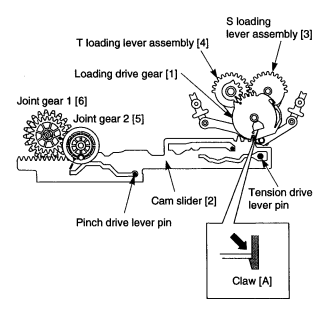


Fig. 1-6-14

- (7) Remove the S, T loading lever assembly [3] and [4].
- (8) When removing the pinch drive lever [7], first, remove the cassette door guide, pinch assembly, and the joint lever (Refer to Item 1-6-14.), and then remove the T reel table (Refer to Item 1-6-12.).
 Next, pull out the pinch drive lever after turning it counterclockwise from the bottom side of the mechanical deck.

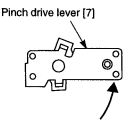


Fig. 1-6-15 (Bottom side of Mechanical Deck)

(9) When removing the tension drive lever [8], first, remove the S reel table (Refer to Item 1-6-12). Next, turn the band brake mounting portion counterclockwise from the bottom side of the mechanical deck, and then remove the tension drive lever after turning it clockwise.

Note:

When turning the band brake mounting portion, do it by inserting a screw driver into the rectangle hole. At this time, pay attention not to bent it upward and downward. After mounting, check the tension post position, and perform the adjustment and the confirmation of the back tension. (Refer to the section 1-7-1. Tension Post Position Check, and 1-7-2. (2) Reel Torque Check and Back Tension Check.)

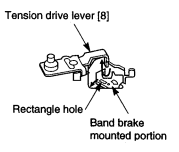
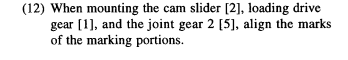
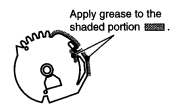


Fig. 1-6-16 (Bottom side of Mechanical Deck)

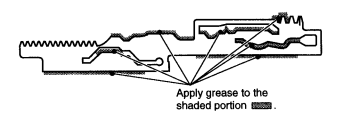
(10) Replace the part with new one.

Apply an amount of grease on the following portion of the new part.





Loading Drive Gear



Cam Slider

Fig. 1-6-17

(11) When mounting the S, T loading lever assembly [3] and [4], align the marks.

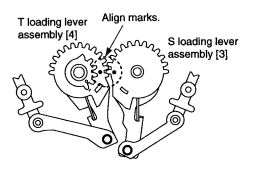


Fig. 1-6-18

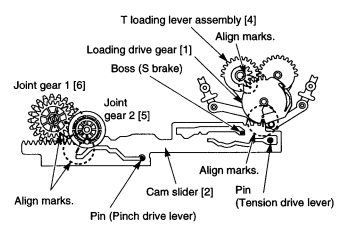


Fig. 1-6-19

(13) Mount it in the reverse order of removal.

1-6-9. Tension Lever, Band Brake, and Tension Sleeve Replacement

- (1) Remove the top bracket. (Refer to Item 1-6-1.)
- (2) Remove the S brake. (Refer to Item 1-6-11.)
- (3) Remove the tension spring [1].
- (4) Lift up slightly the hole side of the tension sleeve [3] mounted to the mechanical deck, and turn it to the left or right direction, and then remove the tension sleeve [3] by adjusting the claw of the tension sleeve to the cutout portion of the mechanical deck. Also remove the tension lever [2].

Note:

When replacing the tension lever and the band brake, it is not necessary to remove the tension sleeve, and remove it after turning clockwise by inserting the screw driver to the rectangle hole [A].

At this time, pay attention not to bent it upward and downward.

- (5) Remove the band brake [4] of the tension lever side by adjusting the claw of the band brake to the groove of the tension lever [2] turning it in a right direction.
- (6) Remove the band brake [4] by adjusting the claw of the band brake to the groove of the band brake mounting portion at the mechanical deck side.
- (7) Replace the part with new one.
- (8) Mount it in the reverse order of removal.

Note:

- After replacing the tension lever [2], apply an amount of oil to the support post.
- Take care not to dirty, bent, and damage the felt face of the band brake [4].
- (9) After mounting, confirm the tension post position, also confirm the adjustment and back tension. (Refer to the section 1-7-1. Tension Post Position Check, and 1-7-2. (2) Reel Torque Check and Back Tension Check.)
- (10) After replacing, perform the adjustment according to the linearity adjustment of the tape transport system adjustment item.

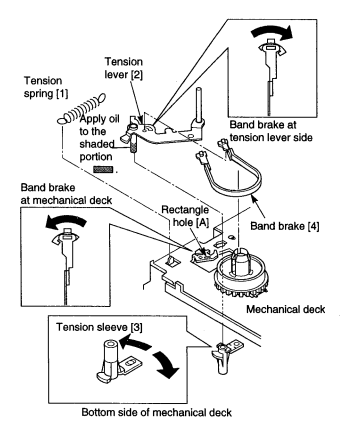


Fig. 1-6-20

1-6-10. Clutch Gear Assembly, Idle Lever Assembly, and Up/Down Lever Replacement

- (1) Remove the cam slider when removing the up/down lever [4]. (Refer to Item 1-6-8.)
- (2) Remove the stop ring [2], and remove the clutch gear assembly.
- (3) Release the claw [A] of the idle lever assembly from the mechanical deck, and remove the idle lever assembly [3].
- (4) Release two claws [B] from the mechanical deck, and remove the up/down lever [4].
- Apply a drop of oil on the top of the center post after cleaning the center post with the cleaning kit.
 (When replacing the idle lever assembly, up/down lever, clutch gear assembly)
- Apply an amount of grease to the protrusion [C] of the up/down lever.
 (When replacing the up/down lever)
- (5) Replace the part with new one.
- (6) Mount it in the reverse order of removal.
- Confirm the reel torque using the torque cassette. (When replacing the clutch gear assembly and replacing the idle lever assembly)

Note:

Replace the stop ring [2] which the slit is opened with new one since it can not be used again.

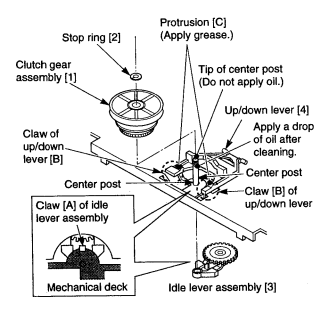


Fig. 1-6-21

1-6-11. S,T Brake Assembly Replacement

- (1) Remove the brake spring [3] located between S, T brake [1] and [2].
- (2) Release claws [A] and [B] of the S, T brake, and remove the S, T brake [1] and [2].
- (3) Replace each part, with new one.
- (4) Mount it in the reverse order of removal.

Note:

- When replacing the S brake assembly, pay attention not to crush the band brake.
- When mounting the S brake assembly, push the portion of swinging center and the claw [A] after inserting the [C] portion to the lower side of the flange [D].

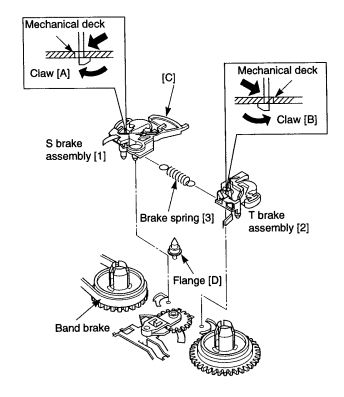


Fig. 1-6-22

1-6-12. S,T Reel Table Replacement

- (1) Remove the S, T reel table. (Refer to Item 1-6-11.)
- (2) Remove the band brake. (Refer to Item 1-6-9.)
- (3) Remove the stop ring [3], and remove the S, T reel table [1] and [2] pulling it from the reel shaft.
- (4) Apply an amount of oil to the top portion and sitting portion of the reel shaft after cleaning the reel shaft [A] and [B] with the cleaning kit.
- (5) Replace each part with new one.
- (6) Mount it in the reverse order of removal.

Note:

- Replace the stop ring [3] which the slit is opened with new one since it can not be used again.
- When inserting the T reel table, pay attention not to crush the pad of the T brake assembly.

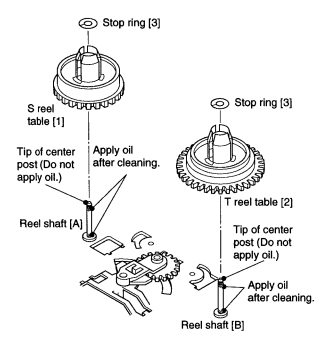


Fig. 1-6-23

1-6-13. S,T Slider Assembly Replacement

- (1) Remove the top bracket. (Refer to Item 1-6-1.)
- (2) Remove the S, T loading lever assembly. (Refer to Item 1-6-8.)
- (3) Remove the S brake. (Refer to Item 1-6-11.)
- (4) Remove the tension lever. (Refer to Item 1-6-9.)
- (5) When replacing the T slider assembly, remove the clutch gear assembly and up/down lever. (Refer to Item 1-6-10.)
- (6) Remove the S, T slider assembly by sliding the S, T slider assembly [1] and [2] until the cutout portion of the S, T loading grooves [A] and [B] on the mechanical deck.
- (7) Replace each part with new one.
- (8) Mount it in the reverse order of removal.
- (9) After mounting, perform the adjustment according to the 1-7-3. Tape Transport System Adjustment.

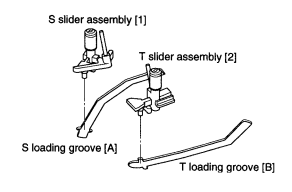


Fig. 1-6-24

1-6-14. Pinch Assembly, No.9 Guide Lever, and Cassette Door Guide Replacement

- (1) Lift up the claw [A] of the cassette door guide, and remove the cassette door guide [1] by turning it clockwise.
- (2) Remove the pinch assembly [2] pulling it up straight from the pinch support post [3].
- (3) Remove the lever [5] jointed between the pinch drive lever [4] and the pinch assembly [2].
- (4) Remove the spring [7] between the No.9 guide lever [6] and the mechanical deck.
- (5) Remove the No.9 guide lever [6].
- (6) Replace the part with new one.
- (7) Mount it in the reverse order of removal.
- (8) After mounting, perform the adjustment according to the 1-7-3. Tape Transport System Adjustment.

Note:

- After mounting the worm gear wheel, be sure that the claw [A] is locked properly.
- Take care not to touch the surface of the pinch roller, and not to stick the grease.
- Be sure to apply an amount of grease to the portion contacted with the pinch assembly [2] around the pinch support post [3].
- After replacing the No.9 guide lever [6], be sure to apply an amount of oil around the support post, and apply an amount of grease to the end of the guide post.
 - Also, pay attention not to stick the grease on the transportation surface of the No.9 guide lever.
- Confirm the guide post end of the No.9 guide lever
 [6] touches the top surface of the mechanical deck.

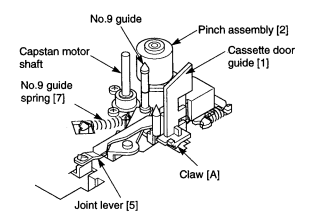
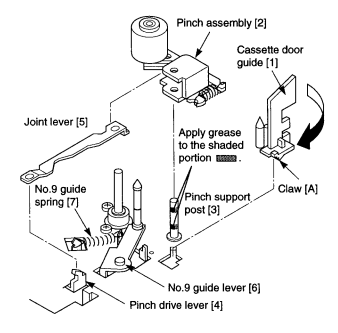


Fig. 1-6-25



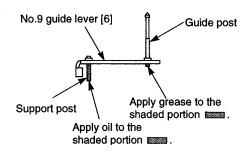


Fig. 1-6-26

1-6-15. FE Head Replacement

- (1) Remove one securing screw [2] on the FE head, and remove the FE head [1].
- (2) Replace the FE head with new one.
- (3) Mount it in the reverse order of removal.
- (4) After mounting, perform the adjustment according to the 1-7-3. Tape Transport System Adjustment.

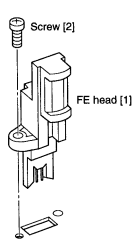


Fig. 1-6-27

1-6-16. ACE Head Assembly Replacement

- (1) Remove the FFC [1] from the connector.
- (2) Remove one securing screw [2] on the ACE head assembly, and remove the ACE head assembly [3].
- (3) Replace the ACE head with new one.

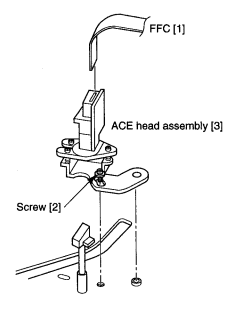


Fig. 1-6-28

(4) When mounting the ACE head assembly [3] to the mechanical deck, mount it by aligning the slit [C] of the mechanical deck with the slit [D] of the ACE head bracket after aligning the hole [A] of the ACE head bracket to the boss hole [B] of the mechanical deck.

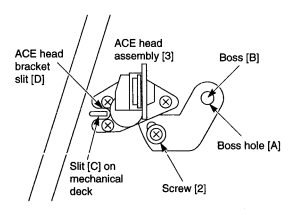


Fig. 1-6-29

- (5) Mount it in the reverse order of removal.
- (6) After mounting, perform the adjustment according to the 1-7-3. Tape Transport System Adjustment.

Note:

Take care when replacing, since the part number of ACE head assembly is different between the models.

1-6-17. Head Cleaner Assembly and Head Cleaner Sleeve Replacement

- (1) Release the hook [A] of the head cleaner assembly from the mechanical deck, and pulling out the head cleaner assembly [1] upward.
- (2) When replacing the head cleaner sleeve [2], pull it out by lifting the F portion and turning it in 90 degrees.

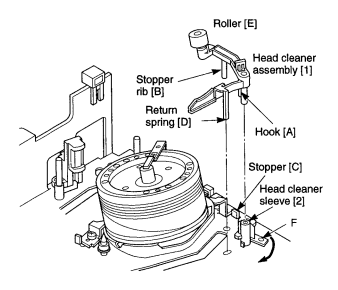


Fig. 1-6-30

- (3) Replace the head cleaner assembly with new one.
- (4) Mount it in the reverse order of removal.

Note:

- Take care not to stick the grease, oil and etc. on the roller [E].
- When mounting the head cleaner assembly [1], mount it so that the stopper rib [B] sits inside (cylinder side) of the cylinder mounting bracket stopper [C]. Also, be sure that the return spring [D] is inserted correctly in the hole of the main base.

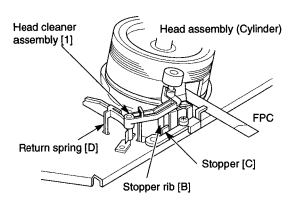


Fig. 1-6-31

1-6-18. Ground Brush Assembly Replacement

- (1) Remove one securing screw [2] on the ground brush assembly.
- (2) Remove the ground brush assembly [1].
- (3) Replace the ground brush assembly with new one.

Note:

- Take care not to apply force to the cylinder.
- (4) Mount it in the reverse order of removal.

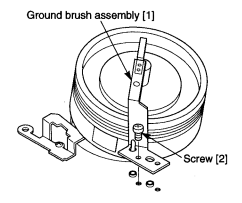


Fig. 1-6-32

1-6-19. Cylinder Holding Plate Replacement

- (1) Remove the head cleaner assembly [1]. (Refer to Item 1-6-17.)
- (2) Remove two securing screws [5] and [6] on the cylinder holding plate A [2] and the cylinder holding plate B [3] and then remove them [2] and [3] by sliding in the arrow direction.

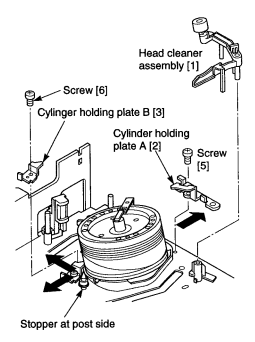


Fig. 1-6-33

- (3) Replace the part with new one.
- (4) Mount it in the reverse order of removal.
- (5) Fix the cylinder holder plate A [2] and B [3] with screws [5] and [6] while pushing slightly in the direction shown by the arrow.

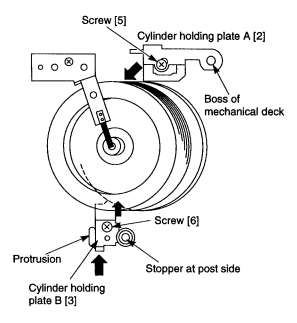


Fig. 1-6-34

Note:

- Tightening order of the securing screws [5], [6] is 294 to 392 mN•m (3 to 4kg•cm).
- Take care of the position inserting the FPC when mounting the cylinder holding plate A [2]. (Refer to Item 1-6-20.)
- When replacing the cylinder holding plate B [3], take care not to damage the cylinder and the tape guide etc.

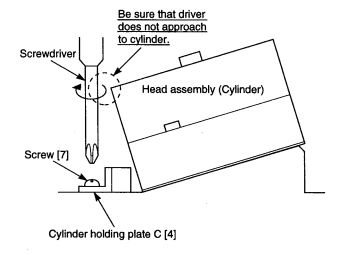


Fig. 1-6-35

1-6-20. Head Assembly (Cylinder) Inspection and Replacement

<Inspection>

- (1) Check if the tape transport surface on the head assembly is not damaged.
- (2) Check if the rotation of the head assembly is not abnormal.
- (3) Check if the video head is not damaged and wear.

 (It can be checked easier by using the head checker.)
- (4) Check if the video head is not blocked. (When it can't be eliminated by cleaning)
- (5) Check if the FPC [A] is not damaged.

If some abnormality is found after checking above (1) to

(5), replace the head assembly (cylinder) with new one.

<Replacement>

- (1) Remove the ground brush assembly [1]. (Refer to Item 1-6-18.)
- (2) Remove the head cleaner assembly [2]. (Refer to Item 1-6-17.)
- (3) Remove the FPC (A) from the main PC Board.
- (4) Remove the cylinder holding plate A [3] and cylinder holding plate B [4]. (Refer to Item 1-6-19.)
- (5) Remove the head assembly [6].
- (6) Replace the head assembly with new one.
- (7) When mounting, take care of the direction of the head assembly.
- (8) Remount the head assembly in the reverse order of removal. Fix the head assembly pressing slightly in the direction shown by the arrow a, the cylinder holding plate A [3] pressing slightly in the direction shown by the arrow b, and the cylinder holding plate B [4] pressing slightly in the direction shown by the arrow c. (Tightening torque: 294 to 392 mN·m (3 to 4kg·cm))

Fix the ground brush assembly [1] with the screw [7] after adjusting the boss of the mechanical deck to the boss hole of the holder plate. (Tightening torque: 294 to 392 mN•m (3 to 4kg•cm))

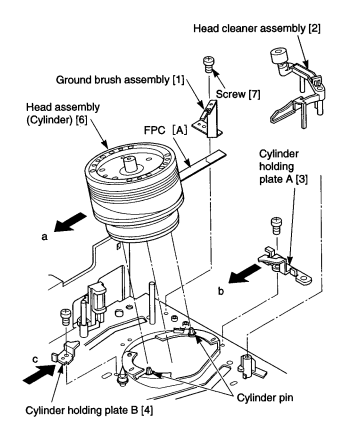


Fig. 1-6-36

Note:

- When remounting the cylinder holding plate A [3], after confirming that the FPC [A] is hooked at the groove on the lower head assembly properly, insert the FPC under the tip of the cylinder holding plate.
 However, this is not applied for the type which has no cylinder window.
- When replacing, take much care not to touch the video head directly and damage the cylinder.

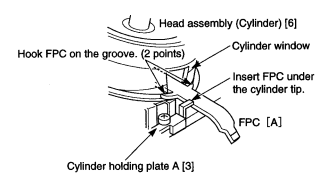


Fig. 1-6-37

(9) After mounting, perform the adjustment according to the 1-7-3. Tape Transportation System Adjustment.

1-6-21. Capstan Motor Assembly and Reel Belt Replacement

- (1) Remove the reel belt [1].
- (2) Remove three screws [3] from the front side of the mechanical deck while keeping the capstan motor assembly [2] of the mechanical deck bottom side.
- (3) Replace the capstan motor with new one.
- (4) Insert the capstan motor assembly [2] from the bottom side of the mechanical deck while taking care not to hit or damage the shaft and whole motor, so that the positioning hole of the mechanical deck and the positioning hole of the capstan motor assembly fit.
- (5) Fix the capstan motor assembly with three screws [3] by fixing evenly while keeping the capstan motor assembly of the mechanical deck bottom side.
 At this time, adjust it so that the hole of the mechanical deck and the positioning hole of the capstan motor is fit.

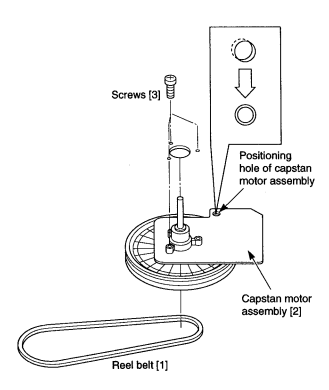


Fig. 1-6-38

Note:

- · Do not use once-removed screws again.
- · When mounting, take care of float of screw.

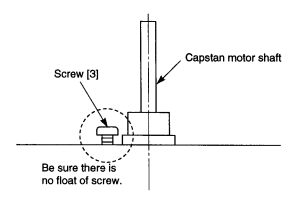


Fig. 1-6-39

(6) After replacing, mount it in the reverse order of removal.

Note:

In this case, take care not to twist the reel belt and stick the grease.

(7) After mounting, perform the adjustment according to the 1-7-3. Tape Transportation System Adjustment.

1-6-22. No.8 Guide Cap Replacement

- (1) Press the No.8 guide cap for replacement forcibly after pulling out the No.8 guide cap [1] from the No.8 guide [2].
- (2) Mount the No.8 guide cap by facing the slant surface to cassette side.

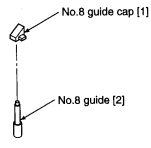


Fig. 1-6-40

1-7. Check and Adjustment

1-7-1. Check of Tension Post Position

- (1) Turn the worm wheel clockwise after removing the cassette holder assembly on the front loading mechanism, and set the cam gear at playback mode. (Refer to Fig. 1-4-2 Cam Position.)
- (2) Turn the S reel table [1] clockwise two rounds slowly.
- (3) While turning the S reel table [1], insert a slot type screwdriver to the rectangle hole of the adjuster portion [3] so that the outer periphery of the left end on the tension lever [2] is put on the marking of the mechanical deck, and adjust it by turning clockwise or counterclockwise.
- (4) After turning the S reel clockwise again, check that the deviation to the marking is within 1mm.

Note:

- There is a long mark at the position of 1.3mm from the round surface of the mechanical deck. Make sure the position of the mark when adjusting.
- When turning the adjuster portion [3], take care not to apply force in upper and lower direction.

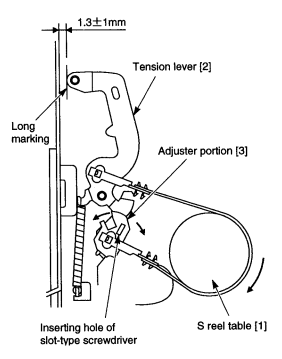


Fig. 1-7-1

1-7-2. Reel Torque Check

(1) Reel torque

(a) REV..... supply side

Poor torque may not wind the tape. On the other hand, excessive torque will cause damage to the tape during REVIEW mode.

(b) REC/PLAY take-up side

Too low torque does not rewind the tape to the end. If too high torque, the tape may be stretched by excessive tension.

(c) Inspection

Rewind the torque cassette to the end, then check the torque value shown below:

Review (SP \times 7)

 $14.2 \pm 3.9 \text{ mN} \cdot \text{m} (145 \pm 40 \text{ g} \cdot \text{cm})$

Recording/Playback

 $6.8 \pm 2.6 \text{ mN} \cdot \text{m} (69.5 \pm 26.9 \text{ g} \cdot \text{cm})$

For the checking method, refer to the following item (2).

(2) Reel torque and back tension check

- (a) Record a signal on the torque cassette tape (KT-300NR) in the SP mode.
- (b) Load the torque cassette tape (KT-300NR) in the VTR and feed it forward until the end of the tape, before proceeding with measurement.
- (c) Set the VTR to the REVIEW mode and feed the tape for about 15s, and then make sure the take-up torque described above is obtained while observing the left torque meter.
- (d) After completion of step (c), feed forward to tape start position and set the VTR to the PLAY mode. After feeding the tape for about 30s, check the torque measures 4.4 to 9.8 mN·m (45 to 100 g·cm) reading the right torque meter. Also, check the back tension torque measures 4 to 7 mN·m (41 to 71 g·cm) reading the left torque meter.
- (e) If the review torque and playback torque are out of limit specification, replace the clutch assembly. (Refer to Item 1-6-10.)
- (f) When the clutch gear assembly and the idle lever assembly, perform the reel torque check.

<Precautions for Use of Torque Cassette (KT-300NR)>

- (a) Before loading a torque cassette in a VTR, always remove tape slack. The tape slack can be removed by rotating the reel in the cassette to its take-up direction. (The tape tends to slack since there is no reel brake on the torque cassette.)
- (b) When the torque cassette is loaded, confirm following:
 - Make sure the tape does not ride up or over the No. 8 cap. If it does, do not eject the tape but return the tape to its correct position, taking care not to damage the tape.
 - Make sure the tape is not slackened. If slackened, operate the VTR in FF or REW mode and then stop the tape. Then make sure the tape is not slackened again.
 - After above confirmation, proceed to the real torque adjustment and confirmation.
- (c) Caution for removal of torque cassette
 - When removing the torque cassette from the VTR, set the VTR to the STOP mode and wait for several seconds. Then, make sure the tape is not slackened, and push the EJECT button to remove the cassette.
- (d) If the previous precautions (a), (b) and (c) are not performed properly, the tape may be damaged and correct measurements can not be performed.
- (e) Do not use worn out or damaged tape, if used they may damage video heads on the cylinder. In such a case always replace the tape with a new one. The replacement tape is of E-180, 10 m in length.

1-7-3. Tape Transport System Adjustment

The tape transport system has been precisely adjusted in the factory, so only when some defective phenomenon occurs such as noise observed on the screen and tape damage, or when replacing the portion shown on the adjustment procedures of the tape transport system, adjustment and check are necessary.

Electrical signal output terminal required for adjustment differs depending upon the models. Refer to the test point location in the Electrical Adjustment Section.

(1) Location of tape transport adjustment <Adjustment reference>

Lower flange height of No.8 guide is used as the basic reference for the transport adjustment. To keep height of the No.8 guide, do not apply excessive force onto the main base to prevent the main base from deformation.

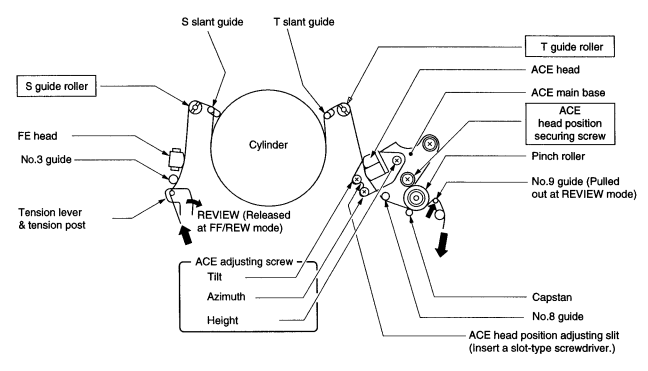


Fig. 1-7-2

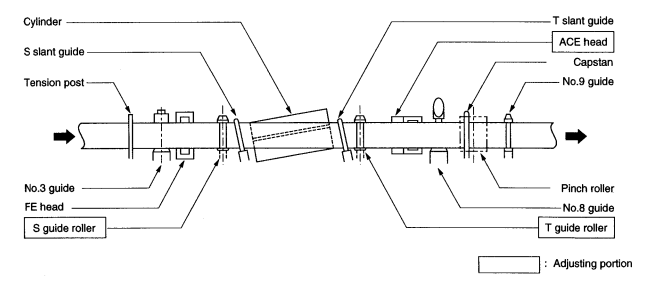
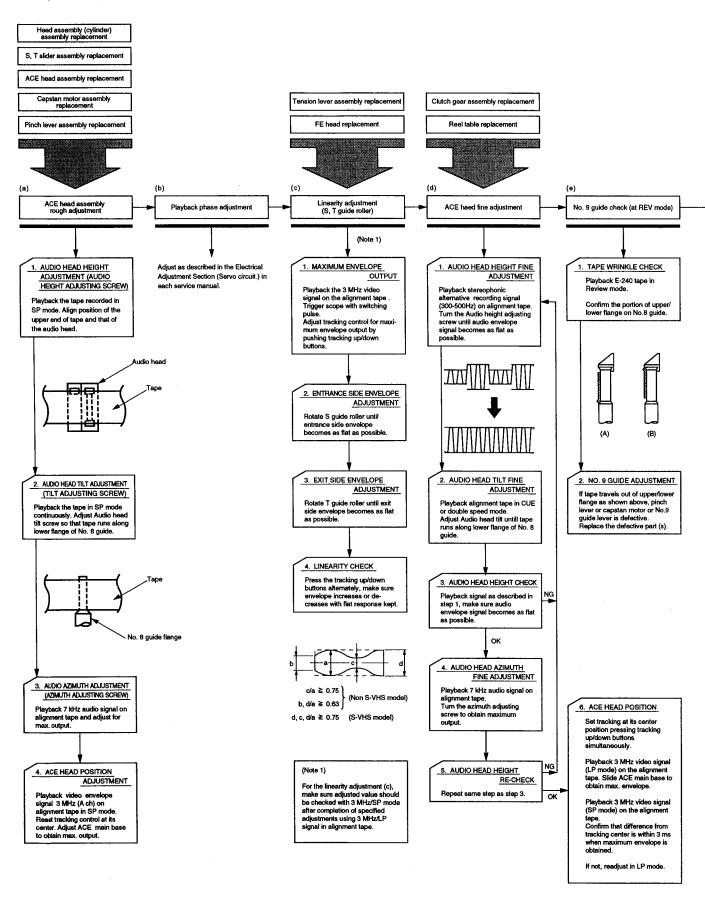
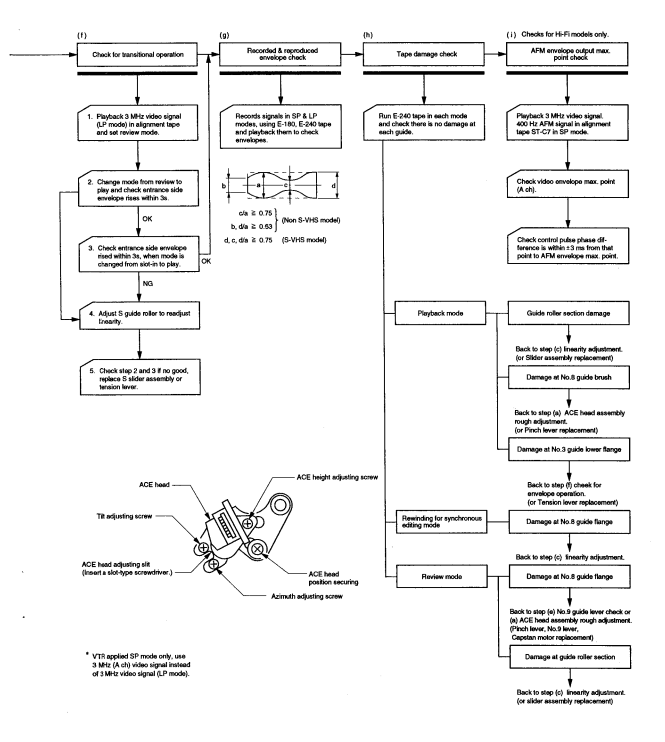


Fig. 1-7-3

(2) Tape transport system adjustment flow chart





(3) Tape transport system adjustment

<Rough adjustment>

When the part(s) listed in Table 1-7-1 is replaced, perform required adjustments by referring to procedures for the tape transport system. When the part (s) listed in Table 1-7-1 is replaced, the tape path may be changed and may damage alignment tape. To prevent this, first run a E-240 tape and make sure excessive tape wrinkle does not occur at each tape guide.

- (a) If tape wrinkle is observed at the S, T guide rollers, turn the S, T guide rollers until wrinkle disappears.
- (b) If tape wrinkle is observed at the No. 8 guide, perform the tilt adjustment of the ACE head.

Table 1-7-1

PARTS REPLACEMENT	ADJUSTMENT PROCEDURE
 Head assembly (Cylinder) S, T sliders assembly ACE head assembly Pinch lever assembly No. 9 guide lever 	From item (a)
Tension lever FE head	From item (c)
Clutch gear assembly S, T reel tables	From item (d)

<Adjustment procedures>

(a) ACE head assembly rough adjustment

- 1) Audio head height adjustment
 - 1. Play back the tape recorded in the SP mode. Observe the core portion of the ACE head.
 - 2. Turn the ACE height adjusting screw so that upper tape edge matches to the upper edge of the audio head core. (Refer to Fig. 1-7-4.)
- 2) ACE head tilt adjustment
 - 1. Play back the E-240 tape recorded in the SP mode and observe running condition of the tape at the lower flange of No.8 guide.
 - 2. Turn the ACE tilt adjusting screw until tape wrinkle is caused at the lower flange of No. 8 guide as shown in Fig. 1-7-5 [A].
 - 3. Turn the ACE tilt adjusting screw counterclockwise until the tape travels along the lower flange as shown in Fig. 1-7-5 [B].

- 3) Audio head azimuth adjustment
 - 1. Play back the 7 kHz audio signal on the alignment tape in the SP mode.
 - 2. Connect a milli-voltmeter or oscilloscope to the audio line output terminal.
 - 3. Turn the ACE azimuth adjusting screw to obtain maximum audio output.

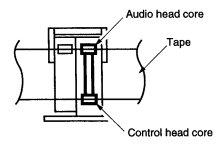


Fig. 1-7-4

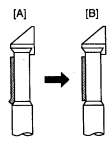


Fig. 1-7-5 No. 8 guide rough adjustment check

- 4) ACE head position adjustment
 - 1. Play back the 3 MHz video envelope signal in the alignment tape in the SP mode. Loosen the ACE head position securing screw.
 - 2. Insert a slot-type screwdriver into the ACE head position adjusting slit on the ACE main base and adjust the ACE main base so that the video envelope reaches a peak level at the tracking center position.

(b) Playback phase adjustment

Perform playback phase adjustment according to the methods stated in the Electrical Adjustment (servo system).

(c) Linearity adjustment

1. Play back the LP mode 3 MHz white video signal on the alignment tape.

Note:

For models SP mode only, use the 3 MHz (A ch) video signal in the SP mode and other adjustments are same.

- 2. Trigger the scope with the switching pulse to issue the envelope signal output.
- 3. Make sure the video envelope waveform (in its maximum output) meets the specification shown in Fig. 1-7-6. Again make sure the same by playing back the SP mode 3 MHz video signal on the alignment tape. If not satisfied, adjust as follows:

Note:

- a: maximum output of the video RF envelope
- b:minimum output of the video RF envelope at the entrance side
- c: minimum output of the video RF envelope at the center point of cylinder
- d:minimum output of the video RF envelop at the exit side of cylinder

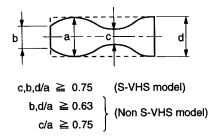


Fig. 1-7-6

- 4. If the A section in Fig. 1-7-7 does not meet the specifications, adjust the S guide roller in up or down direction.
- If the B section in Fig. 1-7-7 does not meet the specifications, adjust T guide roller in up or down direction.

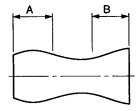


Fig. 1-7-7 Adjusting section

- After completion of the adjustment(s), push the tracking up/down button and make sure video envelope variations are almost flat.
 - Next, playback the 3 MHz (A ch) SP mode video signal on the alignment tape and make sure the video RF envelope variations are also flat when tracking up/down buttons is pushed.
- 7. If the envelope varies like NG figures as shown in Fig. 1-7-8, perform the adjustment again since it is abnormal.

Smooth secondary curves are allowable level.

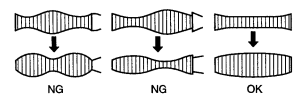


Fig. 1-7-8 Abnormal waveform variation

(d) ACE head assembly fine adjustment

- 1) Audio head height fine adjustment
 - 1. Play back the stereophonic alternative recording 300 to 500 Hz audio signal on the alignment tape.
 - 2. Adjust the audio height adjusting screw so that the signal envelope is obtained almost flat.

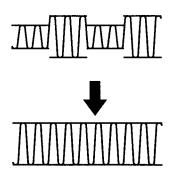


Fig. 1-7-9

Note:

If there is no alignment tape with audio height adjustment of the stereophonic alternative recording, do not perform this item 1) Audio head height fine adjustment, and perform the process of the note in item 5) Audio head height re-check described later.

2) ACE tilt adjustment

- 1. Observe the lower flange of No. 8 guide. If any wrinkle is observed, turn the ACE tilt adjusting screw counterclockwise until the wrinkle disappears.
- 2. If a gap is observed between the lower flange of No. 8 guide and the lower edge of tape, turn the ACE tilt adjusting screw clockwise until the tape travels along the lower flange.

Note:

This adjustment is performed easily in SP mode playback, double speed playback mode or CUE mode.

3) Audio head height check

Play back the audio signal as described in the step 1), and check if the audio envelope is flat. If not, repeat the adjustment described in step 1) again.

- 4) Audio azimuth adjustment
 - 1. Play back the 400 Hz in SP mode, 7 kHz audio signal on the alignment tape.
 - 2. Turn the ACE azimuth adjusting screw until the maximum audio output is obtained.
- 5) Audio head height re-check
 - Play back the audio signal as described in the step 1), and check if the audio envelope is flat. If not, repeat the adjustment described in step 1) again.

Note:

If there is no alignment tape with the stereophonic alternative recording signal, perform the audio height alignment using the current alignment tape at this adjustment step.

- 1. Playback the 400 Hz audio signal (SP mode) on the alignment tape.
- 2. Turn each three alignment screw of the ACE head to the same direction in 45 degrees steps evenly so that the audio output level becomes maximum.
- 3. Perform the confirmation and adjustment for the tilt and the azimuth again.
- 6) ACE head position adjustment
 - 1. Play back the LP mode (3 MHz) video signal on the alignment tape.
 - Push the tracking up/down buttons simultaneously and reset the tracking at its center position.
 - Trigger the oscilloscope with the video switching pulse and observe the video envelope waveform.

- 4. Slide the ACE main base until the maximum envelope output is obtained as described in ACE head position rough adjustment.
- 5. Play back the 3 MHz video signal in SP mode on the alignment tape.
- 6. Make sure the envelope output is maximum when the tracking control is placed at its center position.

If no envelope output is obtained with the tracking control set to the center position, again adjust it for maximum envelope output in SP and LP modes.

When envelope output is maximum in the LP mode at the tracking center, difference between the tracking position of maximum envelope in the SP mode and the tracking center is within 3ms.

- 7. Tighten the ACE head position fixing screw and secure the ACE main base.
- After completion of ACE head fine adjustment, apply screw lock to two screws (tilt, azimuth adjusting screws) in front of the ACE head.

(e) No. 9 guide lever check

- Set the VTR to Cue mode with E-240 tape (at beginning portion) loaded. Switch the Cue mode to the review mode when the tape has been rewound into the T reel table to some extent.
- 2. Check tape wrinkle at the upper and lower flange of No. 8 guide. Check the tape does not come off from the flange while running. If the tape comes off from the flange, replace the pinch lever, capstan motor or No. 9 guide lever since the part(s) is (are) defective.

Note:

Modify the lid of the cassette for the alignment tape E-240 previously so that the alignment is performed easily.

(f) Check for transitional operation of envelope

- 1. Play back the LP mode white video signal on the alignment tape, and set in Review mode, and then observe the video envelope with the oscilloscope.
- 2. Switch the Review mode to the Play mode. When switched to the Play mode, make sure the entrance side envelope comes to an approximate steady state within 3s as shown in Fig. 1-7-10.

If it does not rise within 3s, take the following steps starting 4.

3. Switch the cassette slot-in mode to the Play mode. As in item 2., if it does not rise within 3s, adjust as follows.

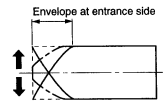


Fig. 1-7-10 Video envelope rising when operation mode is switched from review to play mode

- 4. Adjust the S guide roller and perform the linearity adjustment again.
- 5. Check above items 2. and 3. to see that the video envelope rises within 3s. If not, S slider assembly or the tension lever is damaged. Replace either (or both) of them.

Note:

If the rising characteristic is poor in Review mode, screen noise may occur in synchronous editing recording. Perform the adjustment carefully.

(g) Envelope check

- 1. Make recordings and playback the tapes E-180 and E-240 in SP and LP modes and make sure the playback output envelope meets the specifications shown in Fig. 1-7-6.
- 2. In recording/playback the tape with a E-180, the video envelope should meet the specification as shown in Fig. 1-7-11.

Note:

Check for both modes, SP and LP. Also check for AFM envelope when using a Hi-Fi model.

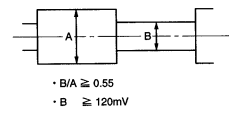


Fig. 1-7-11 Envelope output and output difference

- 3. If the performance does not meet both specifications above 1. and 2. above, replace the head assembly (cylinder) assembly.
- 4. Set the VTR to Rec mode (LP) with the E-180 tape loaded (at the beginning part) and check operation of the synchronous editing recording.
- 5. If picture noises are observed at the starting position of the editing, check for transitional operation (f).

(h) Tape damage check

- Playback the E-240 tape in the Play mode, CUE mode, Review mode and the frame advance mode, and check each guide for wrinkle.
- 2) If excessive tape wrinkle is observed at the mode shown below, perform the associated adjustments in each mode. Also the parts described in () may need to replace.
 - 1. Playback mode

Tape damage at the S, T-guide rollers section

(c) Linearity adjustment (Slider assembly)

Tape damage at No. 8 guide flange

(a) ACE head assembly rough adjustment

(Pinch assembly)

- Tape damage at lower flange of No. 3 guide

(f) Check for transitional operations from Review to Play, and Slot-

In to

Play

(Tension lever)

2. Review mode

Tape damage at No. 8 guide

(a) ACE head assembly rough adjustment

(Pinch assembly, No. 9 guide lever, capstan motor assembly)

Tape damage at the guide rollers

Guide roller adjustment

(or Slider assembly replacement)

3. Frame advance mode

Tape wrinkle at No. 8 guide

(c) Linearity adjustment(Pinch assembly, capstan motor assembly)

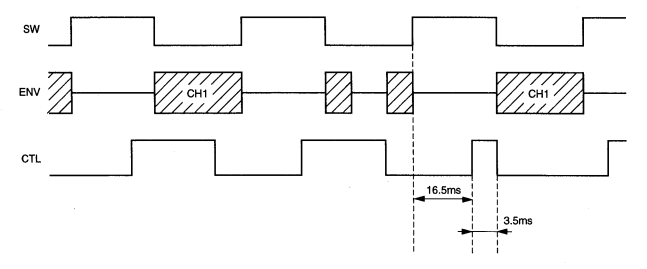
(i) Maximum AFM envelope output point check (Hi-Fi model)

- 1. Playback the SP mode 3 MHz video signal and the 400 Hz AFM signal on the alignment tape.
- 2. Trigger the oscilloscope with the video switching pulse, adjust the tracking control and check the control pulse phase at the maximum video envelope (A ch) output point.
- 3. Make sure the control pulse phase difference among each maximum point of AFM envelope, A ch and B ch is within ± 3 ms with the above point used as the basic reference.

Note:

If the phase difference exceeds 3 ms, replace the head assembly (cylinder).

<2 Head model (LP mode)>



<4 Head model (LP mode)>

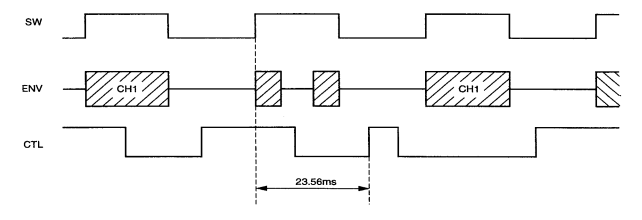


Fig. 1-7-12 Playback video envelope

2. ELECTRICAL ADJUSTMENT

<Test equipment required>

Adjustment will be performed with the following test equipment.

- 1. Color TV (Monitor)
- 2. Oscilloscope, 2 CHs, 15 MHz or higher with delay system
- 3. Frequency counter (7 digits or higher)
- 4. Millivoltmeter
- 5. Digital voltmenter
- 6. Tester (20 kΩ/V)
- 7. Audio generator
- 8. Audio attenuator
- 9. Alignment tapes Part code: ST-C6: 70909409, ST-C7: 70909410
- 10. Alignment screw driver (jig)
- 11. Color pattern generator
- 12. Video sweep generator

<Color bar signal>

Color bar signals of 75% recorded on the alignment tapes are shown in Fig. 2-1.

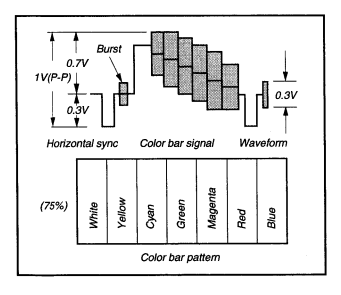


Fig. 2-1

<Specified input and output levels, and impedance>

Video input: Negative sync, standard composite

video siganl 1 V(p-p), 75 Ω

Video output: Same as the video input 1 V(p-p),

 75Ω

Audio input: 308 mV(rms), more than 47 k Ω (phono

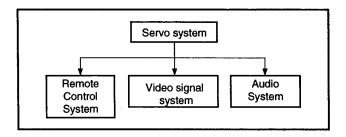
type), more than $10 \text{ k}\Omega$ (21 pin type)

Audio output: 308 mV(rms), less than $4.7 \text{ k}\Omega$ (phono

type), less than $1.0 \text{ k}\Omega$ (21 pin type)

<Alignment sequence>

Proceed the alignments in the sequence as shown in Fig. 2-2.



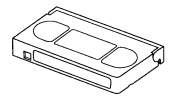


Fig. 2-2

Alignment tape specifications

[1] ST-C6

Segment	System	Playback Time (min)	Video Signal	Audio Signal	Applications
1	PAL & SECAM	10	Mono Scope	1 kHz	Playback phase check, audio level check
2	PAL & SECAM	5	3 MHz A ch	400 Hz and 7 kHz	ACE head position adjustment, ACE head azimuth adjustment, Linearity adjustment
3	PAL & SECAM	5	3 MHz A ch	1 kHz (stereo)	ACE head position adjustment, ACE head height adjustment, Linearity adjustment
4	PAL	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
5	SECAM	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
6	MESECAM	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
7	NTSC	5	Color bar	1 kHz	Video and Sound checks

[2] ST-C7

		Play	back			
Segment	System	Time (min)	Mode	Video Signal	Audio Signal	Applications
1	PAL	5	LP	3 MHz A ch	500 Hz (stereo)	ACE head position adjustment, ACE head height adjustment, Linearity adjustment
2	PAL	3	LP	Color bar	3.2 kHz	LP mode operation check, ACE head azimuth check and adjustment
3	PAL	3	SP	Color bar	AFM 400 Hz	SP mode operation check, AFM check
4	PAL & SECAM	5	SP	3 MHz A ch	AFM 400 Hz	AFM tracking checks
5	SECAM	5	LP	3 MHz A ch	No signal	Linearity adjustment
6	SECAM	3	LP	Color bar	No signal	LP mode operation check
7	SECAM	3	SP	Color bar	AFM 400 Hz	SP mode operation check, AFM check

2-1. Servo Circuit

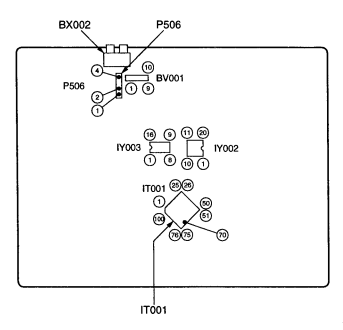


Fig. 2-1-1 Main PC Board

2-1-1. Playback Phase (PG) Adjustment

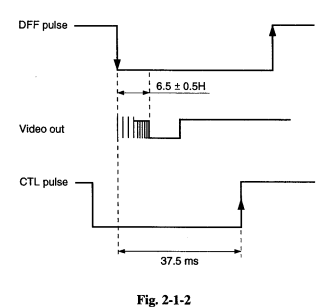
Test point:

Pins 1 and 2 of P506, BX002 (Video

out)

Test equipment: Oscilloscope

- During playback (SP mode) press the VTR's channel up and down buttons simultaneously to reset to tracking center.
- 2. Confirm that phase difference between the fall of the DFF pulse (pin 2 of P506) and the rise of CTL pulse (pin 1 of P506) is 37.5 ms.
- Further, observe the envelope (pin 4 of P506) waveform, and confirm that the ACE head position adjustment and linearity adjustment have been made, and C-SYNC (pin 70 of IT001) is being input during playback.
- 4. Set the VTR to the STOP mode.



5. Press the unit's channel up/down buttons simulta-

neously for more than 5s.

- 6. Afterwards, within 2s, press the PLAY button on the remote controller.
- 7. The automatic adjustment will be made for about 10s, all the displays will blink. If the automatic adjustment is not carried out, confirm that the alignment tape has a safety tab or not, and redo from the step 3.
 - 1) When adjustment has been completed:

 The display will blink for 10s, stop blinking and return to the normal display in the STILL mode, then it shifts to the playback display in the playback mode.
 - When adjustment fails:It goes into the STOP mode.
- 8. Confirm that the play indicator is displayed, and confirm that the rising and falling edge of the SW pulse is 6.5 ± 0.5 H from the V-sync front edge of the video signal.

2-1-2. When IT004 is Replaced

When IT004 is replaced, the data in the VTR is required to memorize in the new one. So perform the following procedures.

- 1. Press the channel up/down buttons on the VTR simultaneously for more than 5s while the display blinks and the unit is in the power off mode.
- 2. And then within 2s, press the CANCEL button on the remote controller.
- After displaying the address at the channel display area and the data at the minute display area, set the address to 12 using the channel up/down buttons on the remote controller.

Next, set the data to b4 for V-227G, A5 for V-427G using the FF/REW buttons on the remote controller. The data goes up using FF button and down using REW button.

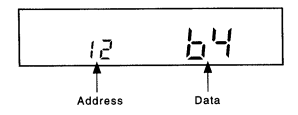


Fig. 2-1-3 For V-227G

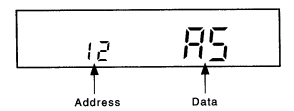


Fig. 2-1-4 For V-427G

4. Set each address and data in the table below following the description above.

Table 2-1-1

Address	Data
24	0A
25	03
26	15
27	0A
28	5A
0C	7F

- 5. Perform the adjustment described in the item "2-1-1. Playback Phase (PG) Adjustment".
- Pull out the power cord plug from the AC outlet once and insert the power cord plug into the AC outlet again.
- 7. Perform the channel presetting as the IT004 replaced has no channel data.

SECTION 3 SERVICING DIAGRAMS

1. INSPECTION PROCEDURES

				Pa	ge
Oper	ation steps	Items to be confirmed	Inspection block	Block Diagram	Circuit Diagram
1. AC Plug-in	Clock setting Program timer setting	Clock display Clock setting operation	Power (AC system) KDB	3-12 3-13	3-29 3-34
2. Power SW ON	Timer/counter, Memory Channel selection, EE picture & tone quality	TV receive condition, Channel select operation, EE picture quality, Tone signal level	Logic Tuner/IF Video (EE, REC mode) Audio (EE, REC mode)	3-17 3-23 3-25	3-40 3-31 3-45 3-45
3. Cassette-in and Cassette-out	Cassette-in Cassette loading Eject Cassette-out	F/L mechanism operation Cassette loading operation Eject operation Abnormal sound	Logic	3-17	3-40
4. Key Entry Operation Remote Control	REC, PLAY Cue/Review Still, Frame advance/slow FF/REW	Each mode operation (Tape drive operation) Abnormal sound	Logic	3-17	3-40
5. Special Functions Counter Functions Tracking	Linear time counter, Index/skip search Digital auto tracking	Each mode operation Mode operation	Servo/Logic Servo/Logic	3-17	3-40 3-40
6. Playback Function Picture Sharpness Tone Quality Othres	PLAY (Test tape: ST-C6, ST-C7) Cue/Review Still/Slow	Resolution, S/N Hue, Saturation, Color unevenness, Color dropout, Sound distortion, Level variation, Picture noise, Jitter Picture swing, Skew distortion, Flicker, Beat	Video PLAY system Audio PLAY system Servo system	3-23 3-25 3-17	3-45 3-45 3-40
7. REC/PLAY Functions Picture Sharpness Tone Quality Others	REC/PLAY	Resolution, S/N Hue, Saturation, Color unevenness, Color dropout, Sound distortion, Level variation, Picture noise, Jitter Picture swing, Skew distortion, Flicker, Beat	Video PLAY system Audio PLAY system Servo system	3-23 3-25 3-17	3-45 3-45 3-40

How to use the table

- 1. When inspecting a defective VTR, proceed according to the steps shown in the table.
- 2. Check the items to be confirmed for each operation step.
- 3. If a problem is found on the item, check waveforms (level) referring to the block diagram relating to the items.
- 4. Use PC board pattern diagram and schematic diagram to examine the circuit precisely.

Table 1-1

2. REMOVAL OF THE CABINET

- (1) Disconnect power cord plug from AC outlet.
- (2) Remove three screws [2] securing top cover [1] and two claws securing the main unit, which are located at back sides of the main unit.

(3) Remove the top cover [1] by sliding it backward.

(4) Remove the front panel [3].

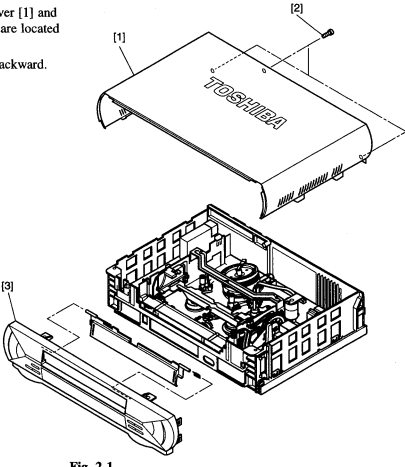


Fig. 2-1

3. LOCATION OF ELECTRICAL UNITS

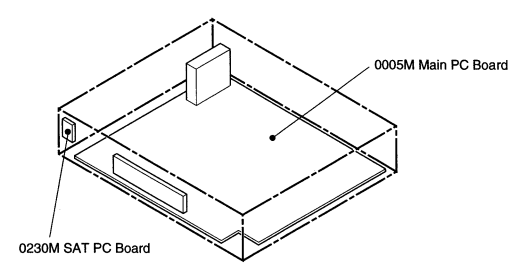


Fig. 3-1

4. PC BOARD SERVICING PROCEDURE

- (1) Remove the mechanical deck referring to 1-5.

 Mechanical Deck Removing and Mounting Method in Section 2.
- (2) The inlet holder can be removed by pushing the hook [1] of the inlet holder from back side of the chassis.
- (3) Remove three claws securing the main unit which are located at both sides of the main unit. Lift the whole main unit up slightly, and remove the main unit from the chassis by removing the terminal board first.
- (4) Mount the mechanical deck to the main PC Board referring to 1-5. Mechanical Deck Removing and Mounting Method in Section 2.

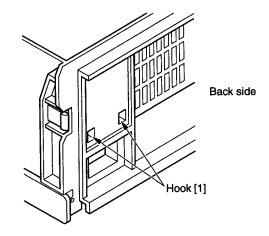


Fig. 4-1

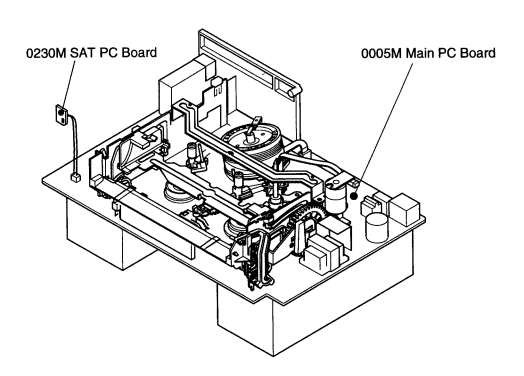


Fig. 4-2

5. PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS

1.ICs

NAME	SHAPE	NAME	SHAPE
DA9817	24 13 13 TOP VIEW	KIA7032F	
HEF4052BT MC14053BD	1 12 16 9 RAHRHAHA TOP VIEW O HUUUUU B	LA71520M TMP87CP70AF-6628	64 41 40 TOP VIEW 80 25 24
TB6515AP	16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SDA5650X	20 111 TOP VIEW
74HC4053	16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TMP90CS74EDF-6661	75 51 50 76 VIEW 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
LA7217M LC89977M	14 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.TRANSISTORs	
TA7291S	FRONT	2SC1959-Y	E _C _B
MM1226XFB	TOP VIEW	PT493F	E C
ST24C08/CB1	TOP VIEW	2SA1020-Y 2SC2236-Y(C) 2SC2655-Y	€ _C B
4N25TV	TOP VIEW O	BC337 BC548B	C C

NAME	SHAPE	NAME	SHAPE
C858,RN1404 BC848,RN2403 RN2402,BC848B BC857B,2SC2712-Y RN1401,2SC2714-Y RN1402,2SA1162-Y	C. B. E.	MA2062	Red Blue Polarity
3.DIODEs		1SS226	3 3 3
ZMM33 ZMM3.9	Silver Black Polarity	1SS181	
1N4148	Polarity	ZMM5.6 LS4448	
BYW27 6V8	Silver band	BA592	Blue
BYV28		RLS4153	Black
1N4001 BAV20 ZPD22 ZP5.1	Polarity	GL451V	Cathode
FR104	Polarity	LTL-307/EE	Color(Green,Red, Yellow,Orange) Cathode
1N5822	BLACK	ZPD12	Indication Silver band Polarity

NAME	SHAPE	NAME	SHAPE
S4148	Red band Silver band		
MTZ4.3C MTZJ30B	Polarity		
TLN105B	Anode		

5-1. PRECAUTIONS FOR PART REPLACEMENT

- * In the schematic diagram, parts marked \triangle (ex. \triangle F801) are critical part to meet the safety regulations, so always use the parts bearing specified part codes (SN) when replacing them.
- * Using the parts other than those specified shall violate the regulations, and may cause troubles such as operation failures, fire, etc.

5-2. SOLID RESISTOR INDICATION

Unit	None $\cdots \Omega$ $k \cdots k\Omega$
	$M \cdots M \Omega$
Tolerance	None · · · ± 5 % B · · · ± 0.1 % C · · · ± 0.25 % D · · · ± 0.5 % F · · · ± 1 % G · · · ± 2 % K · · · ± 10 % M · · · ± 20 %
Rated Wattage	(1) Chip Parts None • • • 1/16 W (2) Other Parts None • • • 1/6 W Other than above, described in the Circuit Diagram
Туре	None · · · Carbon film S · · · Solid R · · · Oxide metal film W · · · Metal film W · · · Cement RF · · · Fusible

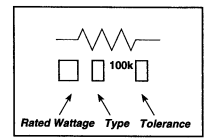


Fig. 5-2-1

Table 5-2-1

5-3. CAPACITANCE INDICATION

			
Symbol	+ Electrolytic, Special electrolytic		
	— NP ··· Non polarity electrolytic		
	—— — · · · · Ceramic, plastic		
	→ I M · · · · Film		
	··· Trimmer		
Unit	None · · · F m · · · μF p · · · pF		
Rated voltage	None · · · 50 V For other than 50 V and electrolytic capacitors, described in the Circuit Diagram.		
Tolerance	(1) Ceramic, plastic, and film capacitors of which capacitance are more than 10 pF. None ··· ± 5 % or more B ··· ± 0.1 % C ··· ± 0.25 % D ··· ± 0.5 % F ··· ± 1 % G ··· ± 2 % (2) Ceramic, plastic, and film capacitors of which capacitance are 10 pF or less. None ··· more than ± 5 pF B ··· ± 0.1 pF C ··· ± 0.25 pF (3) Electrolytic, Trimmer Tolerance is not described.		
Temperature characteristic (Ceramic capacitor)	None ••• SL For others, temperature characteristics are described. (For capacitors of 0.01 µF and no indications are described as F.)		

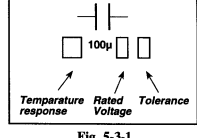


Fig. 5-3-1

Table 5-3-1

5-4. INDUCTOR INDICATION

Unit	None · · · · H μ · · · μ H m · · · · m H
Tolerance	None · · · ± 5 % B · · · ± 0.1 % C · · · ± 0.25 % D · · · ± 0.5 % F · · · ± 1 % G · · · ± 2 % K · · · ± 10 % M · · · ± 20 %
Туре	PL ••• Peaking For others, model name is described.

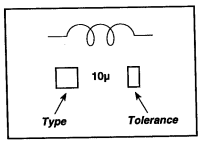


Fig. 5-4-1

Table 5-4-1

5-5. WAVEFORM AND VOLTAGE MEASUREMENT

- * Measurement of waveform and voltage at each section in the color circuits was conducted with sufficient service color bar signal being received and reproduced in normal conditions.
- * Waveforms and voltage values for the remaining circuit were measured with a broadcasting signal normally received, so they may vary slightly according to the programs being received. Use them as a measure for servicing.
- * All voltage values except the waveforms are expressed in DC and measured by a digital voltmeter.

5-6. CHIP PART REPLACEMENT

(Use spare part with wire leads connected)

- 1. Hold a Chip part to be removed with tweezers and apply heat to the solder at one end of the part with a soldering iron. (Fig. 5-6-1)
- Apply heat to the solder at the other end of the part and remove it.The heating time should be as short as possible so the excessive heat is the applied to foil patterns and the PC Board.
- 3. If it is difficult to remove the part, temporarily stop the desoldering job and wait until temperature of the part lowers. Then, repeat steps 1 and 2.
- 4. Form leads of the replacement part (general part equivalent to the chip part) as shown in the figures and solder place. (Fig. 5-6-2)
- 5. Mount the replacement part so that it does not touch any other parts. (Fig. 5-6-3)

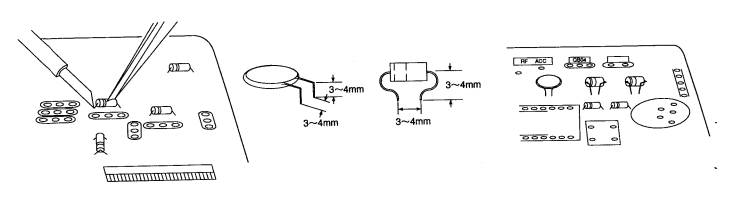


Fig. 5-6-1

Fig. 5-6-2

Fig. 5-6-3

5-7. REPLACING SUBMINIATURE "CHIP" PARTS

5-7-1. Required tools:

- Fine tipped, well insulated soldering "pencil", about 30 Watts.
- 2. Tweezers
- 3. Blower type hair dryer.

5-7-2. Soldering cautions:

- 1. Do not apply heat for more than 3 seconds.
- 2. Avoid using a rubbing stroke when soldering.
- 3. Discard removed chips; do no reuse them.
- 4. Supplementary cementing is not required.
- 5. Use care not to scratch or otherwise damage the chips.

5-7-3. Removal (resistors, capacitors, etc.):

1. Melt the solder at one side.



Fig. 5-7-1

2. Grasp the part with tweezers and melt the solder at the other side.

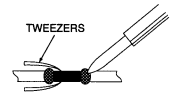


Fig. 5-7-2

3. Remove the part with a twisting motion.

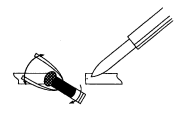


Fig. 5-7-3

5-7-4. Removal (transistor, diodes, etc.):

1. Melt the solder of one lead.

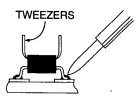


Fig. 5-7-4

2. Lift the side of that lead upward.

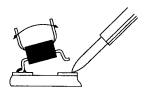


Fig. 5-7-5

3. Simultaneously heat solder the two remaining leads and lift part to remove.



Fig. 5-7-6

5-7-5. Preheating (except for semiconductors):

Immediately before installing new resistors or capacitors, use a blower type hair dryer and preheat the part for about two minutes at approximately 150°C.

5-7-6. Replacement:

1. Presolder the contact points of the circuit pattern.



Fig. 5-7-7

2. Press the part downward with tweezers and apply the soldering pencil as indicated in the figure.

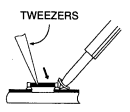
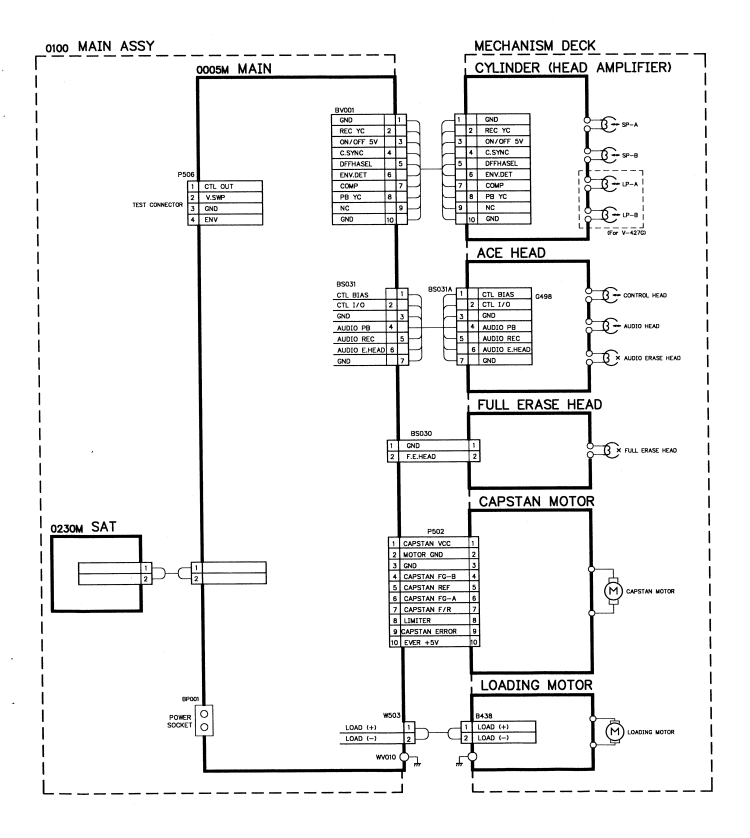


Fig. 5-7-8

This page is not printed.

WIRING POWER KDB KDB

6. PRINTED WIRING BOARD AND SCHEMATIC DIAGRAM



7. BLOCK DIAGRAMS

7-1. Power Block Diagram

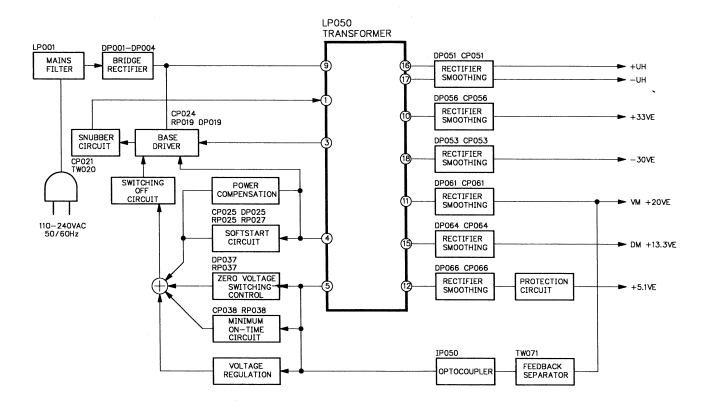


Fig. 6-1

7-2. KDB Block Diagram

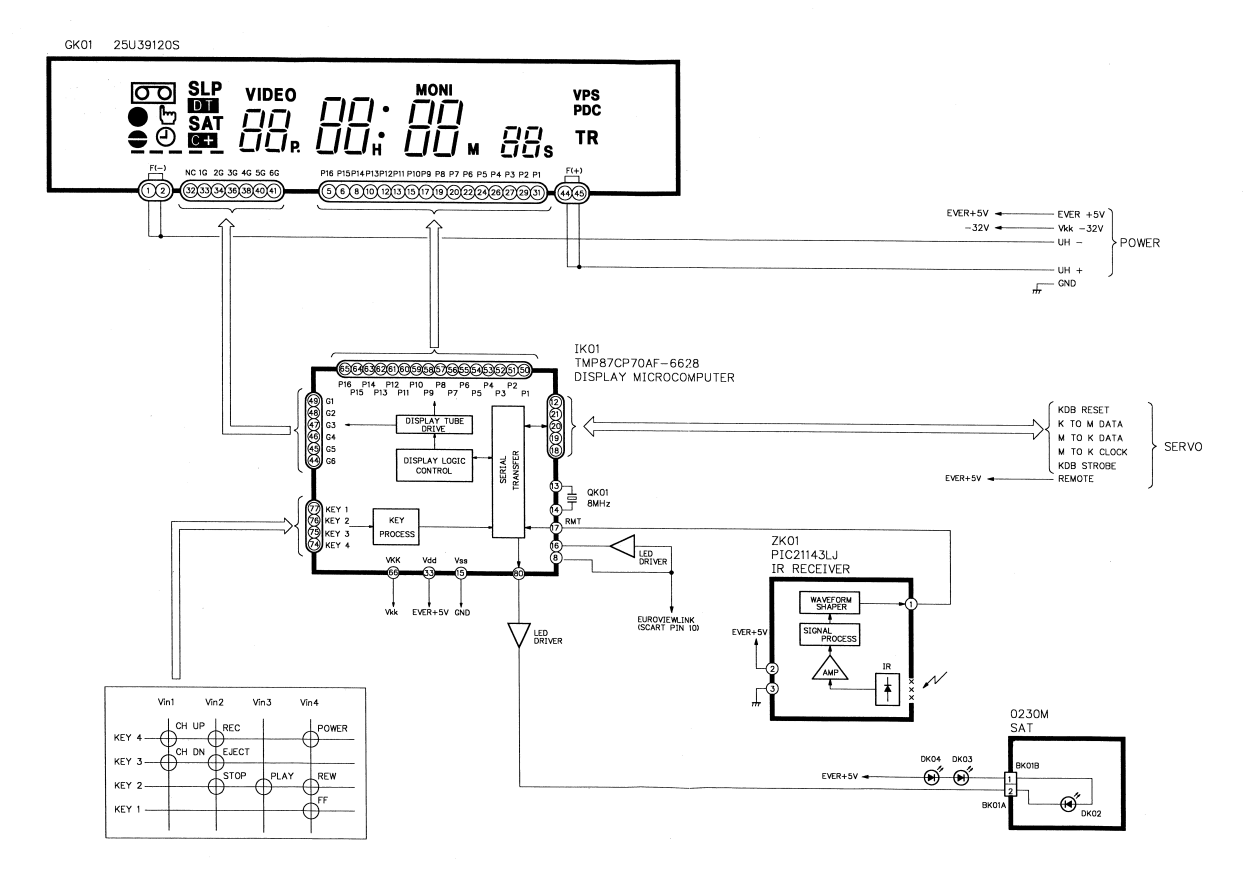
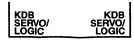
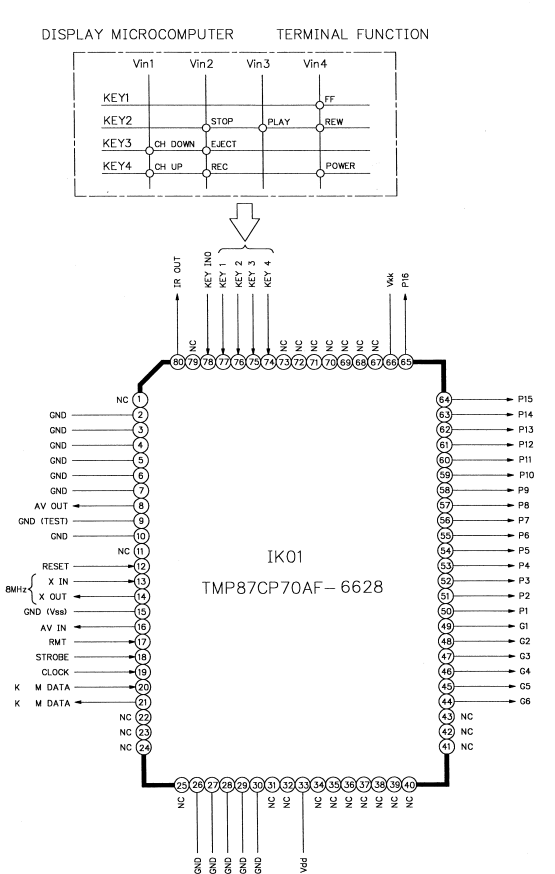


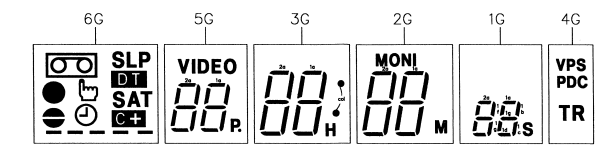
Fig. 7-2-1



7-2-1. Display Microcomputer Terminal Function



7-2-2. Key Display GK01 25U39120S



B1 B2 B3 B4 B5 (6G)

Fig. 7-2-3

7-2-3. Display Pattern

	6G	5G	4G	3G	2G	1G
P1	(1d	VPS	1d	1d	1d
P2	•	1e	_	1e	1e	1e
Р3	٣	1c	_ ·	1c	1c	1c
P4		1g	PDC	1g	1g	1g
P5	P	1f	_	1f	1f	1f
P6	L	1b	_	1b	1b	1b
P7	S	1a	_	1a	1a	1a
P8	00	VIDEO	TR	Н	М	S
P9	B5	2d		2d	2d	2d
P10	B4	2e		2e	2e	2e
P11	В3	2c	_	2c	2c	2c
P12	B2	2g	_	2g	2g	2g
P13	B1	2f	_	2f	2f	2f
P14	C+	2b	_	2b	2b	2b
P15	SAT	2a	_	2a	2a	2a
P16	DT	P.		col	MONI	

Fig. 7-2-2

7-3. Servo/Logic Block Diagram

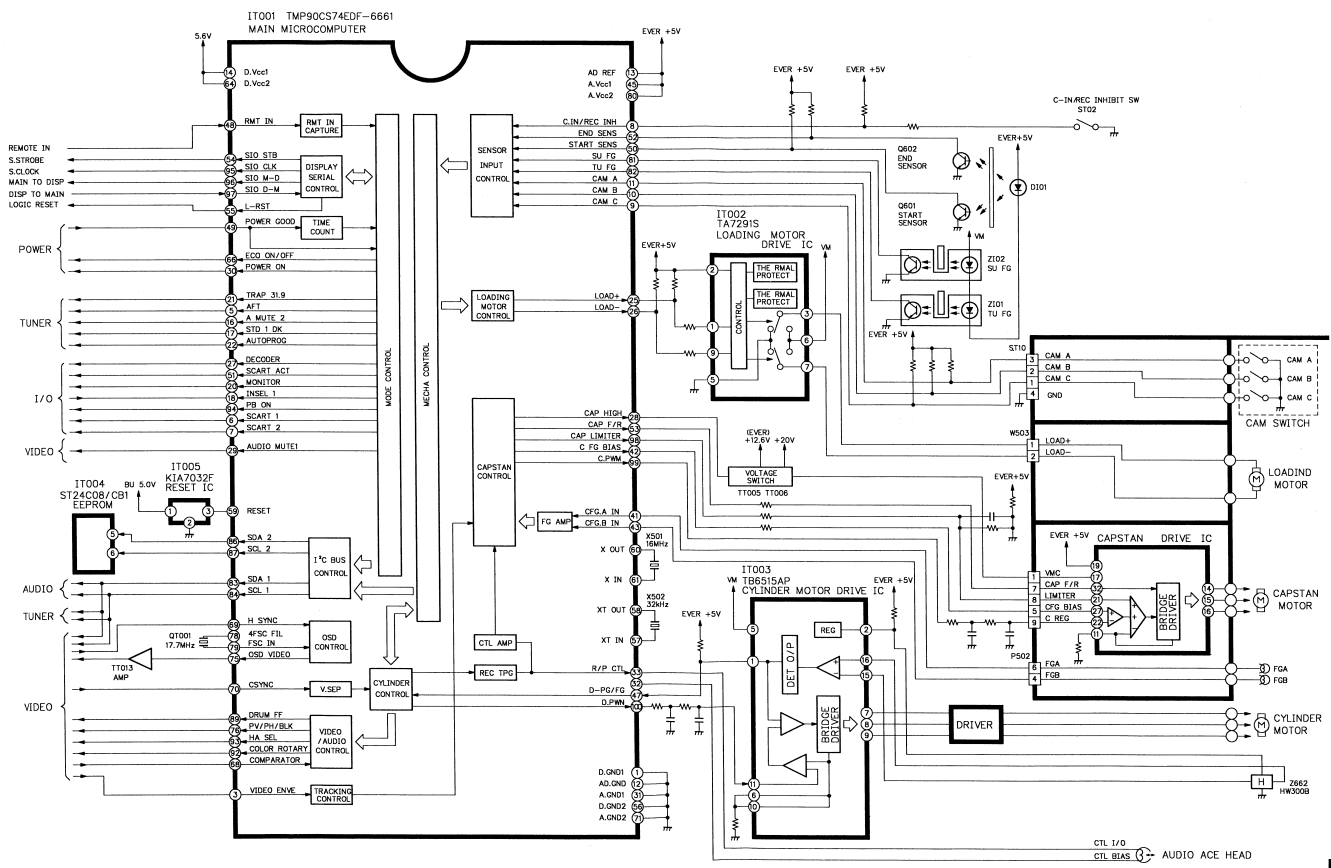


Fig. 7-3-1

SERVO/ SERVO/ LOGIC LOGIC

7-3-1. Main Microcomputer Terminal Function

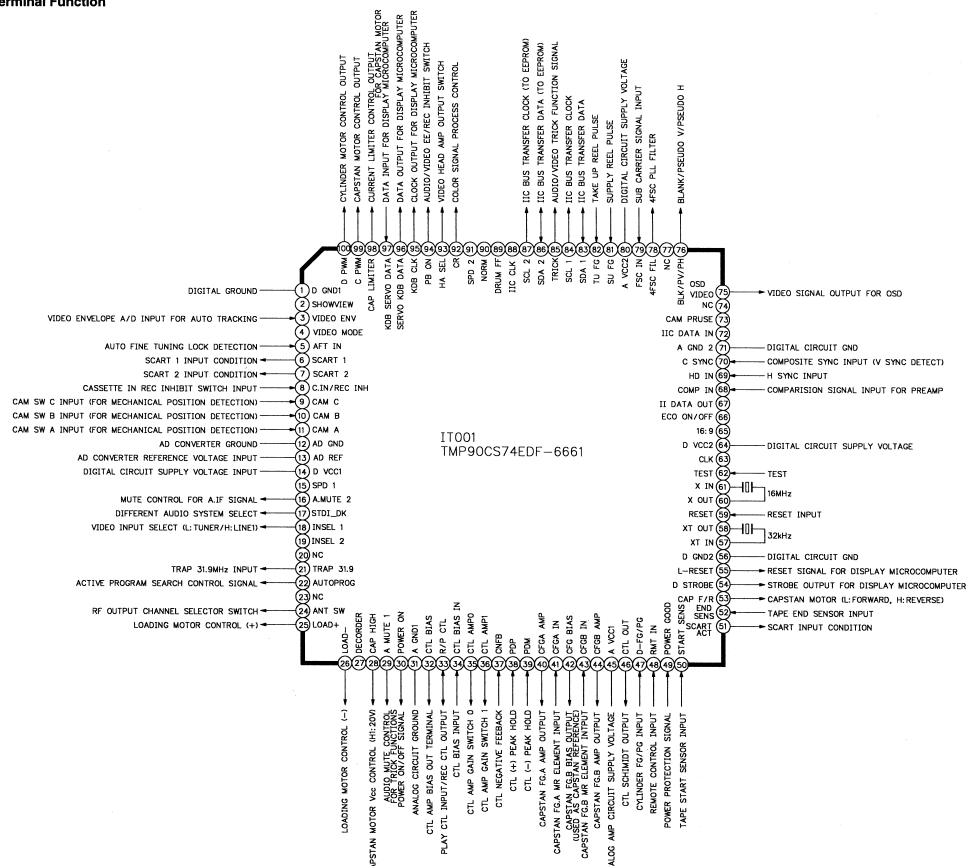


Fig. 7-3-2

7-3-2. Main Microcomputer Output Polarity

Pin No	MODE Pin Name	Act.	SLOT IN	SLOT OUT	Loading	Un- loading	STOP	STAND- BY	FF	REW	PLAY SP LP	X2 SP LP	CUE SP LP	REV SP LP	STILL SP LP	SLOW SP LP	REC SP LP	REC PAUSE SP LP	POWER OFF	INITIAL
29	A. MUTE1	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	L	L	Н	H
25	LOAD +	L	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
26	LOAD -	L	Н	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
30	POWER ON	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н
33	R/P CTL	N	_			_	_			_	_	_		_	_	-	N	_	_	OPEN
46	CTL OUT	Л	L	L	L	L	L	L		+	-	-	-	4-	L	\Box	N	L	L	L
53	CAP F/R	_	L	Н	L	Н	Н	Н	L	Н	L	L	L	Н	L	Л	L	L	Н	L
54	KDB STB		П	-	4 -	-	-	-	+	+	←	-	-	-	-	-	4	-	-	L
76	PV/PH/BLNK	4ST	4ST	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	L	4ST
85	TRICK	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Η	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L
92	CR	<u>M</u>	Н	Н	N	-	Н		-	-	-	∬Н	\square	-	LH	Л	N	-	Н	L
93	HASEL	\mathcal{M}	L	L	L	L	L	L			LH	N	-	◄	-	-	LH	LM	L	L
95	KDB CLK			-	-	-	-	-	-	◄	-	-	-	◄	-	-	-	4	◄	L
96	DATA M→			-	-	-	◄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	KDB																			
98	CAP LIMITER	PWM	L	L	PWM	-	L	PWM	-	◄	-	—	-	-	L	PWM	-	-	L	500mA
99	CPWM	PWM	PWM	PWM	PWM	-	L	L	PWM	◄	-	-	-	-	L	PWM	-	L	L	L
100	DPWM	PWM	L	L	PWM	-	L L	PWM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L	L

Table 7-3-1

7-3-3. Logic Mode Shift Table

KEY									Counter/	Counter		TA	PE
MODE	POWER	STOP	FF	REW	PLAY	PAUSE	SLOW	REC	Timer	Reset	EJECT	END	START
POWER OFF	ON	Χ	X	Х	X	Χ	Χ	Х	X	Х	0	X	Х
STOP	OFF	_	0	0	0	Х	Χ	0	0	RESET	0	S.REW	S.FF
FF	OFF	0	CUE	0	0	Х	Х	Х	0	RESET	0	STOP	_
REW	OFF	0	0	REVIEW	0	X	Χ	X	0	RESET	0	_	STOP
CUE	OFF	0	0	REVIEW	0	Х	Χ	X	0	RESET	0	REW	_
REVIEW	OFF	0	CUE	3	0	Х	Χ	X	0	RESET	0		STOP
PLAY	OFF	0	CUE	REVIEW	_	STILL	0	X	0	RESET	0	REW	_
ACC CUE	OFF	0	2	REVIEW	0	Х	Χ	X	0	RESET	0	REW	_
ACC REV	OFF	0	CUE	•	0	X	X	X	0	RESET	0	_	STOP
STILL	OFF	0	CUE	REVIEW	Frame Advance	PLAY	0	Record Pause	0	RESET	0	REW	_
SLOW	OFF	0	CUE	REVIEW	0	STILL	0	X	0	RESET	0	REW	_
REC	OFF	0	X	X	Х	Record Pause	Х	_	0	RESET	Х	REW	-
REC PAUSE	OFF	0	X	X	X	REC	X	X	0	RESET	Х	_	_
TIMER- STANDBY	⑤	Х	X	X	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	_	_
TIMER REC	6	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	0	RESET	X	STDBY	_

Table 7-3-2

① If pressed within 1 sec, FF. If not, ACC CUE.
② If pressed by RMT, FF.
③ If pressed within 1 sec, REW. If not, ACC REVIEW.
④ If pressed by RMT, REW.
⑤ If pressed by KDB key, POWER ON.
⑥ If pressed by KDB key, POWER OFF.

X: No Shift (Current Mode)

7-4. Video Block Diagram

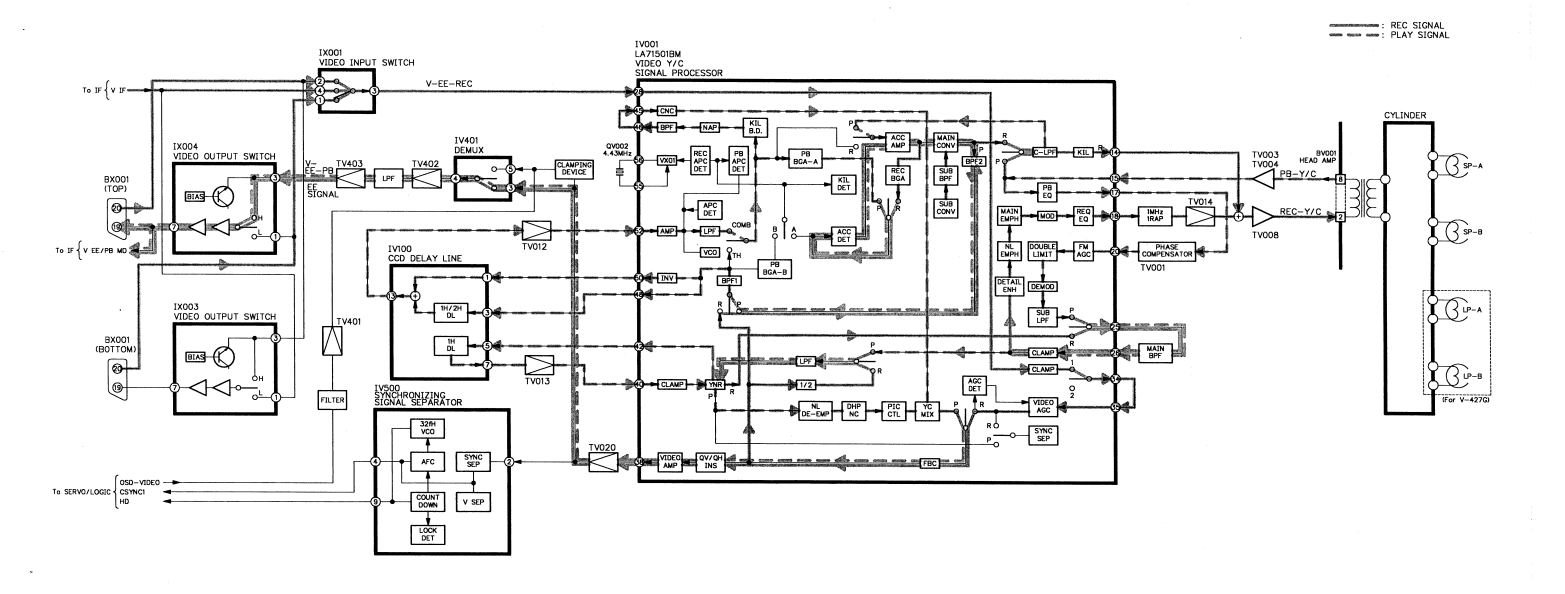


Fig. 7-4-1

7-5. IF/Audio Block Diagram

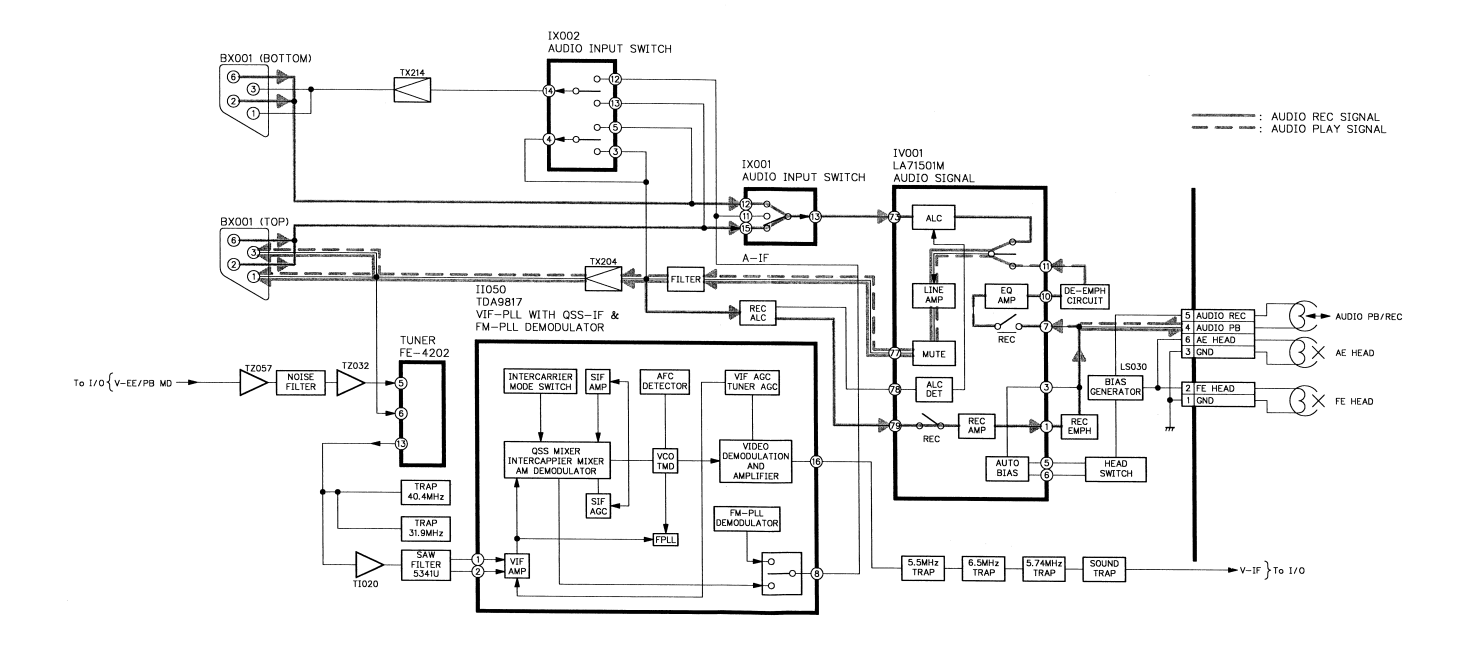


Fig. 7-5-1

7-5-1. Conventional Audio Level Chart

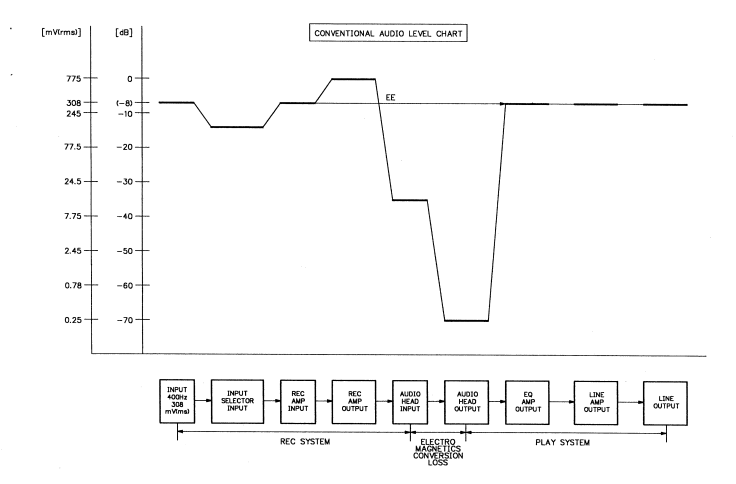


Fig. 7-5-2

8. CIRCUIT DIAGRAMS

8-1. Power Circuit Diagram

A

В

C

D

E

G

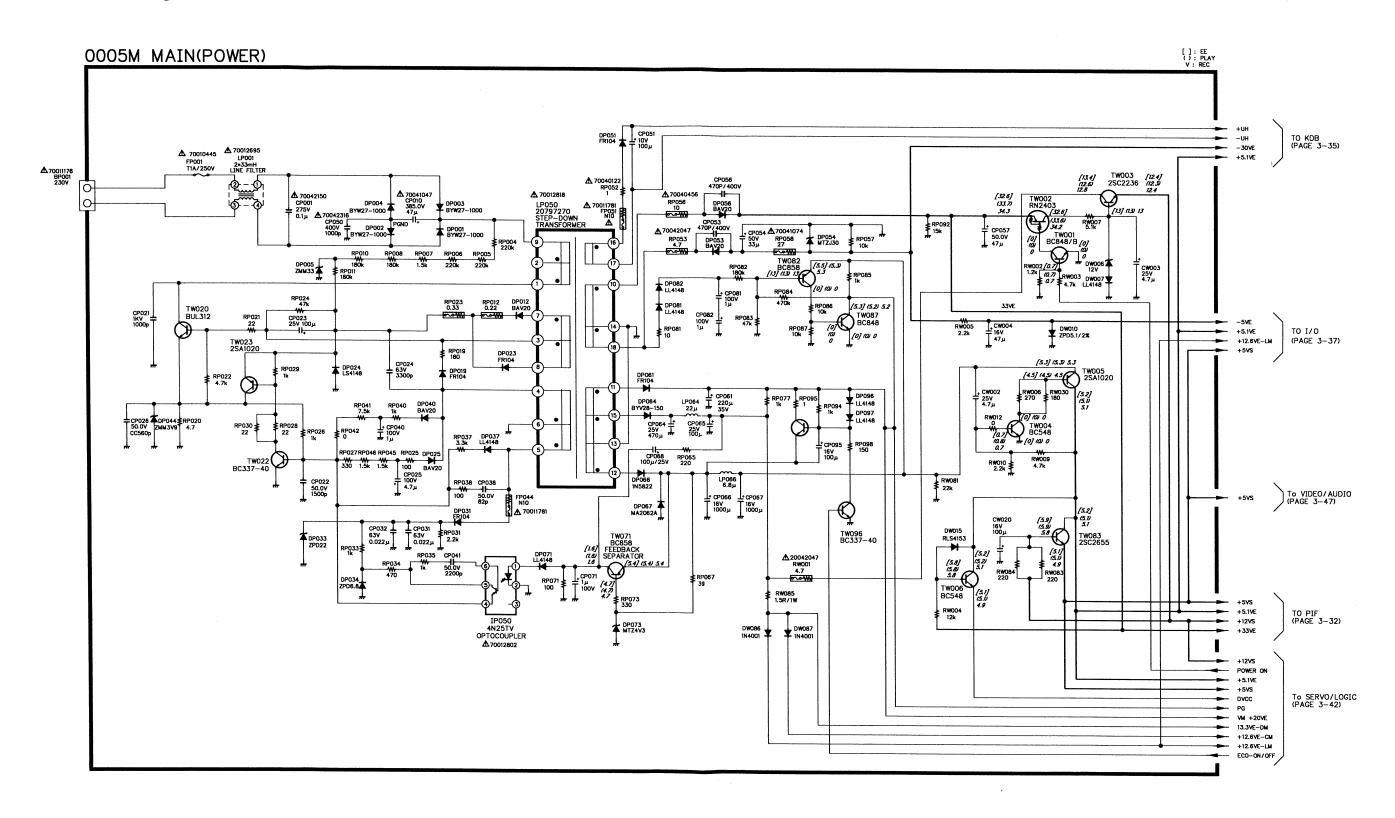


Fig. 8-1-1

8-2. Tuner/IF Circuit Diagram

A

В

C

D

E

G

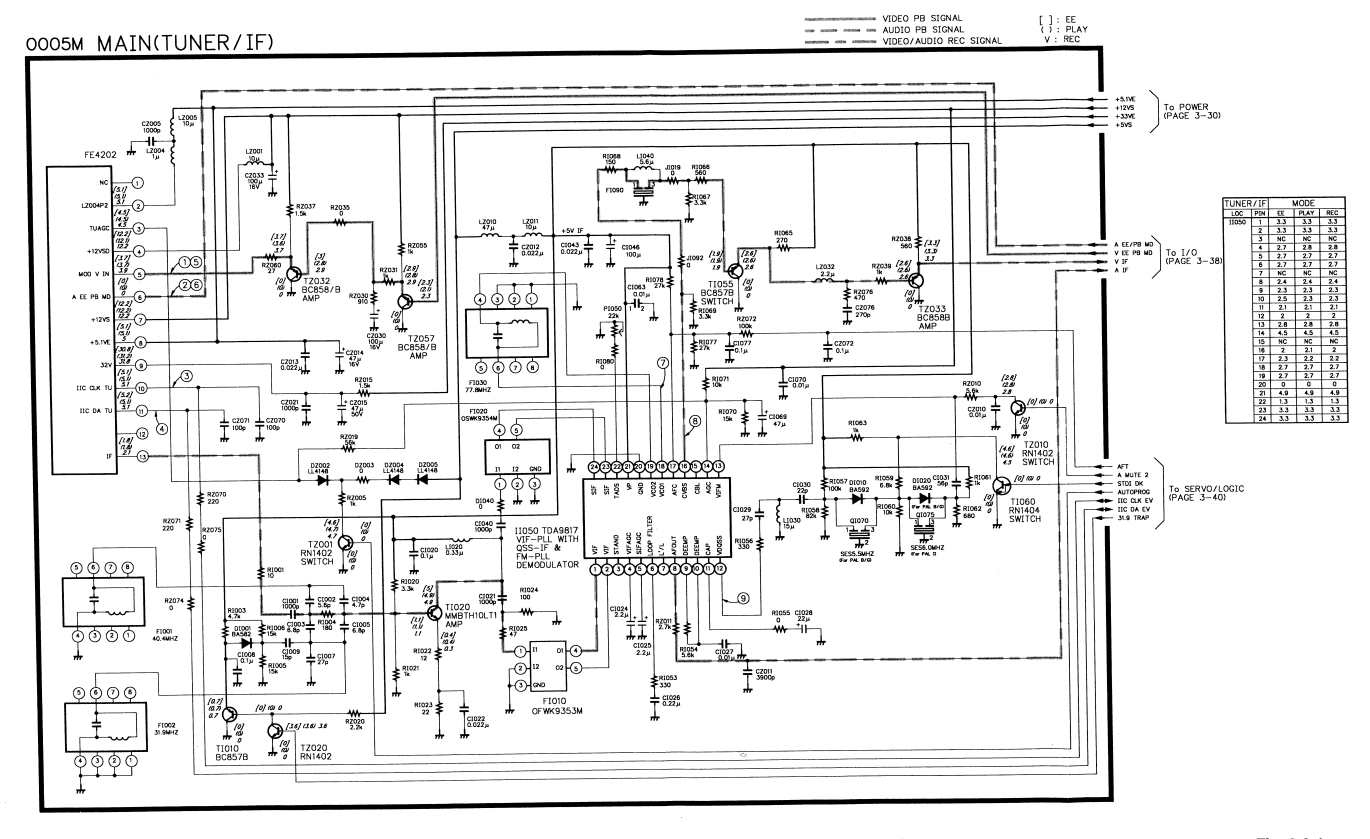
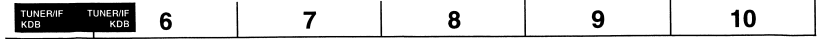


Fig. 8-2-1



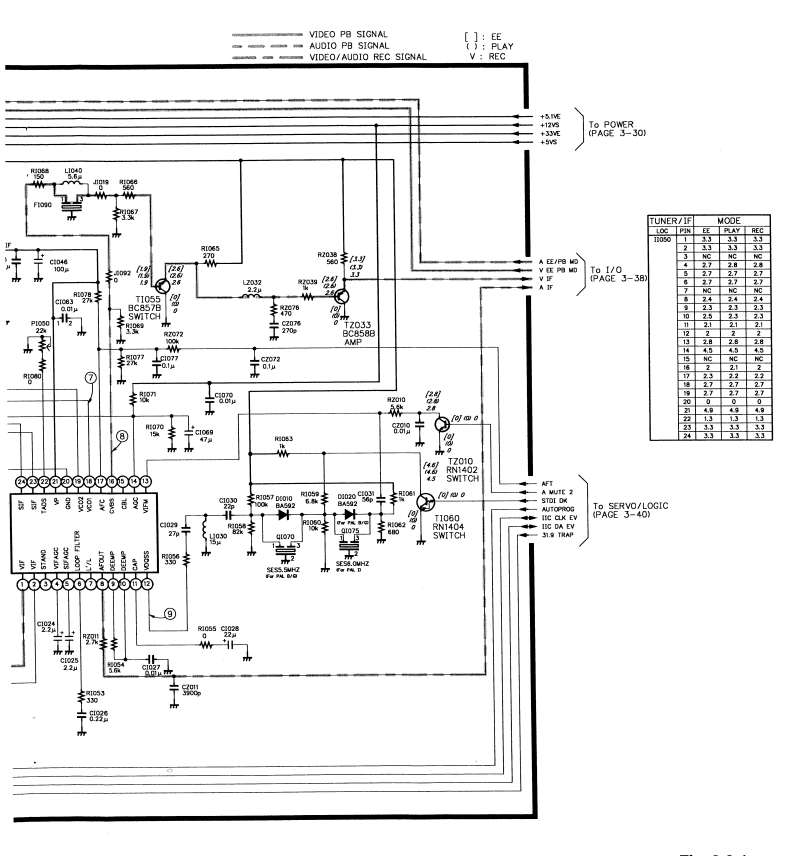


Fig. 8-2-1

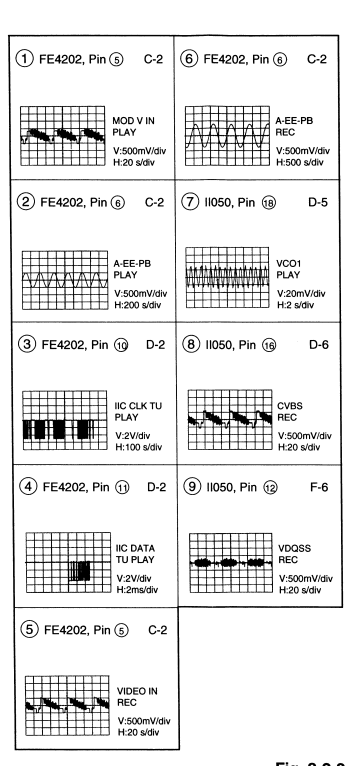


Fig. 8-2-2

8-3. KDB Circuit Diagram

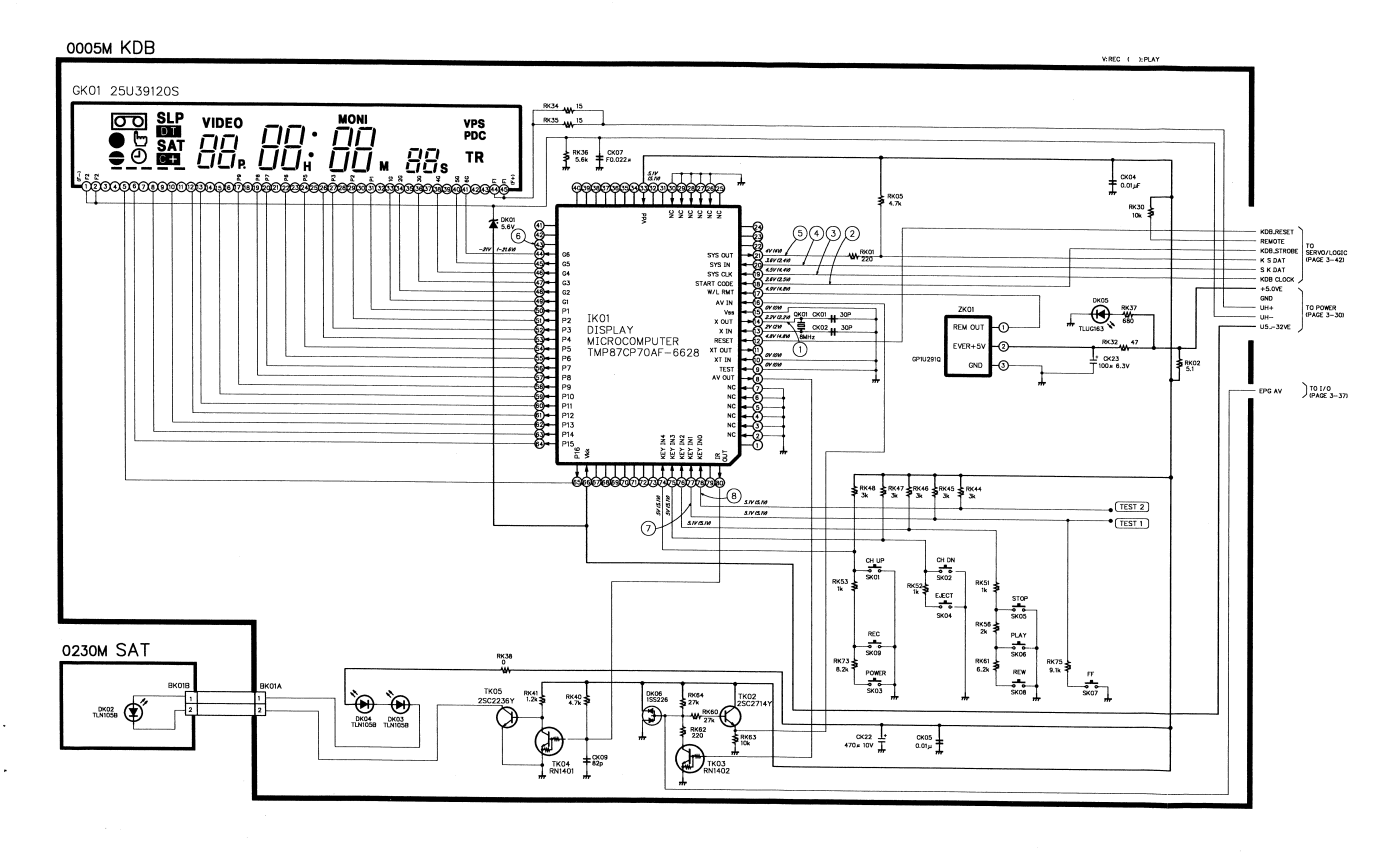
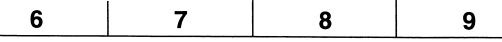


Fig. 8-3-1



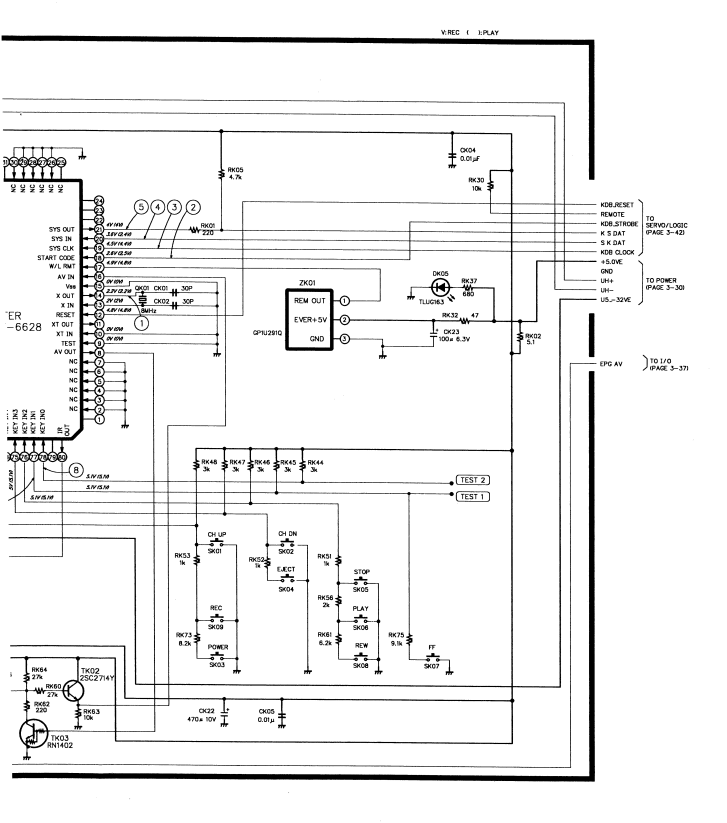
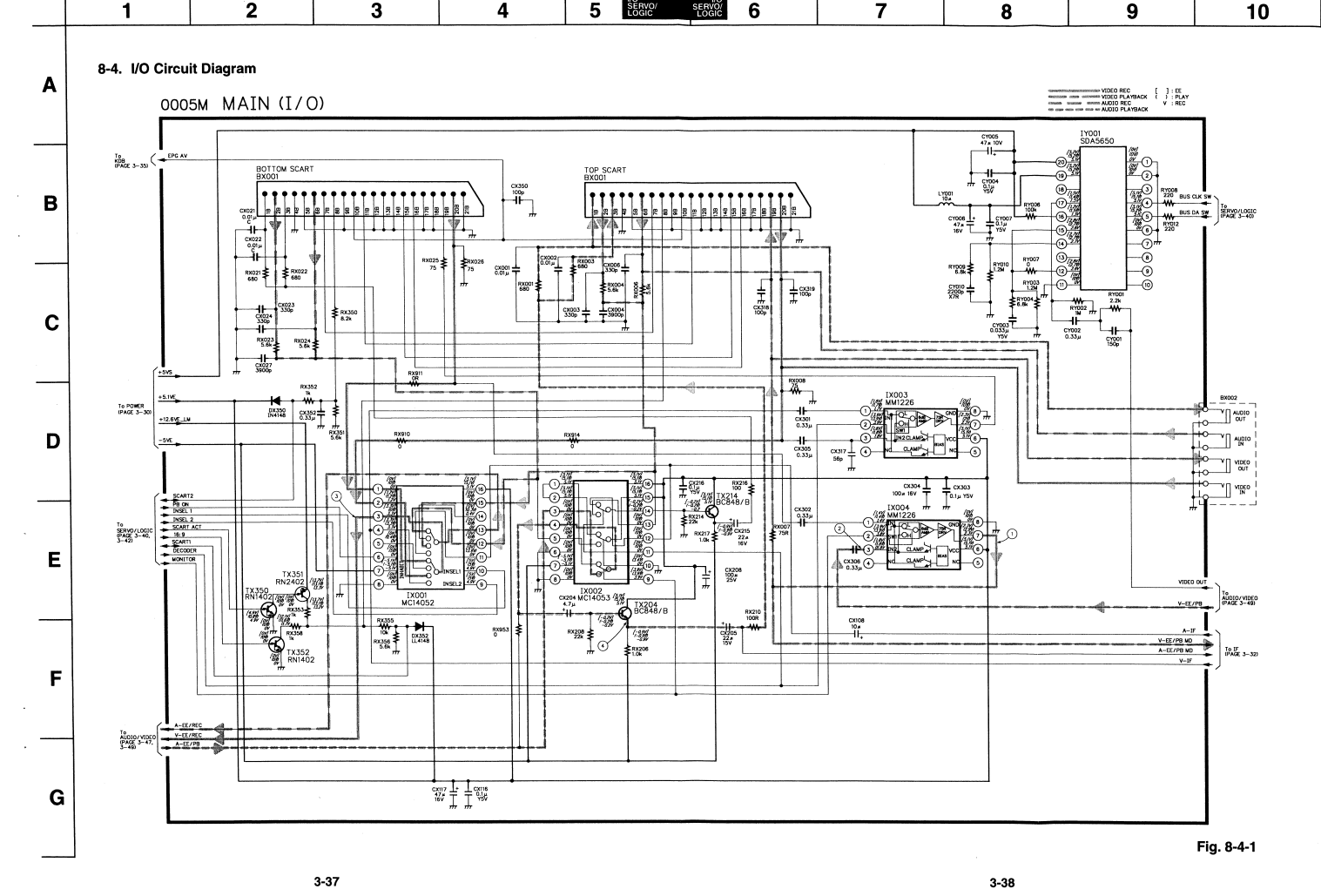


Fig. 8-3-1

1) IK01, Pin (14) 5 IK01, Pin 21 C-6 X-OUT DATA OUT V:1V/div V:1V/div H:0.1 s/div H:10ms/div 2) IK01, Pin (18) 6 IK01, Pin 43 C-7 C-4 START CODE V:1V/div V:1V/div H:500µs/div H:10ms/div 3 IK01, Pin (19) (7) IK01, Pin (7) E-5 CLOCK V:1V/div V:200mV/div H:5ms/div (4) IK01, Pin @ 8) IK01, Pin (78) E-6 DATA IN V:1V/div V:200mV/div H:10µs/div

Fig. 8-3-2





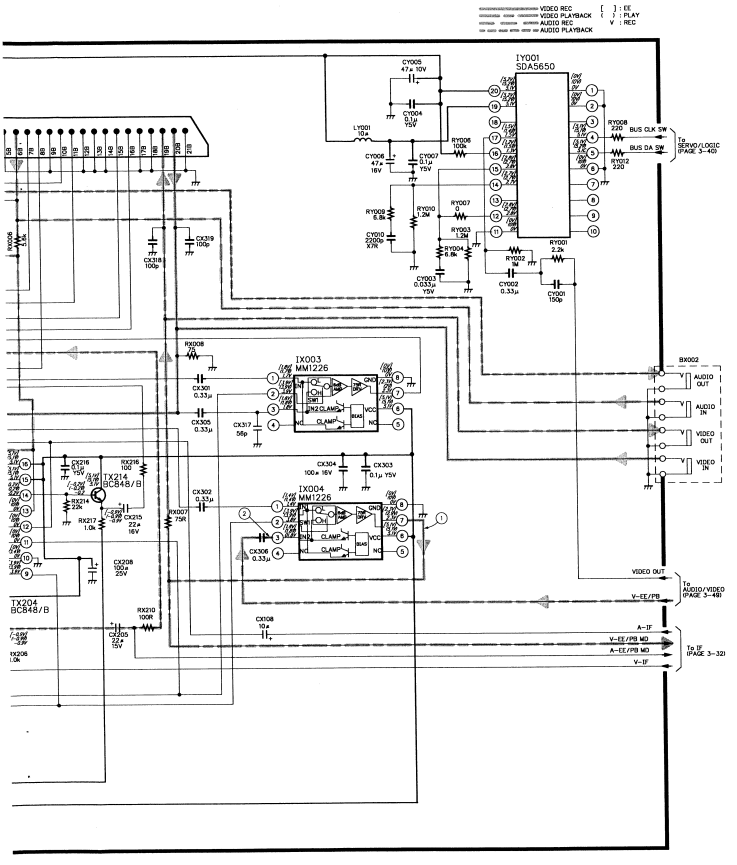


Fig. 8-4-1

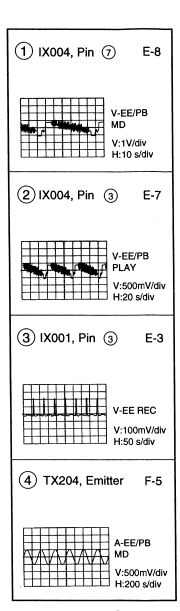
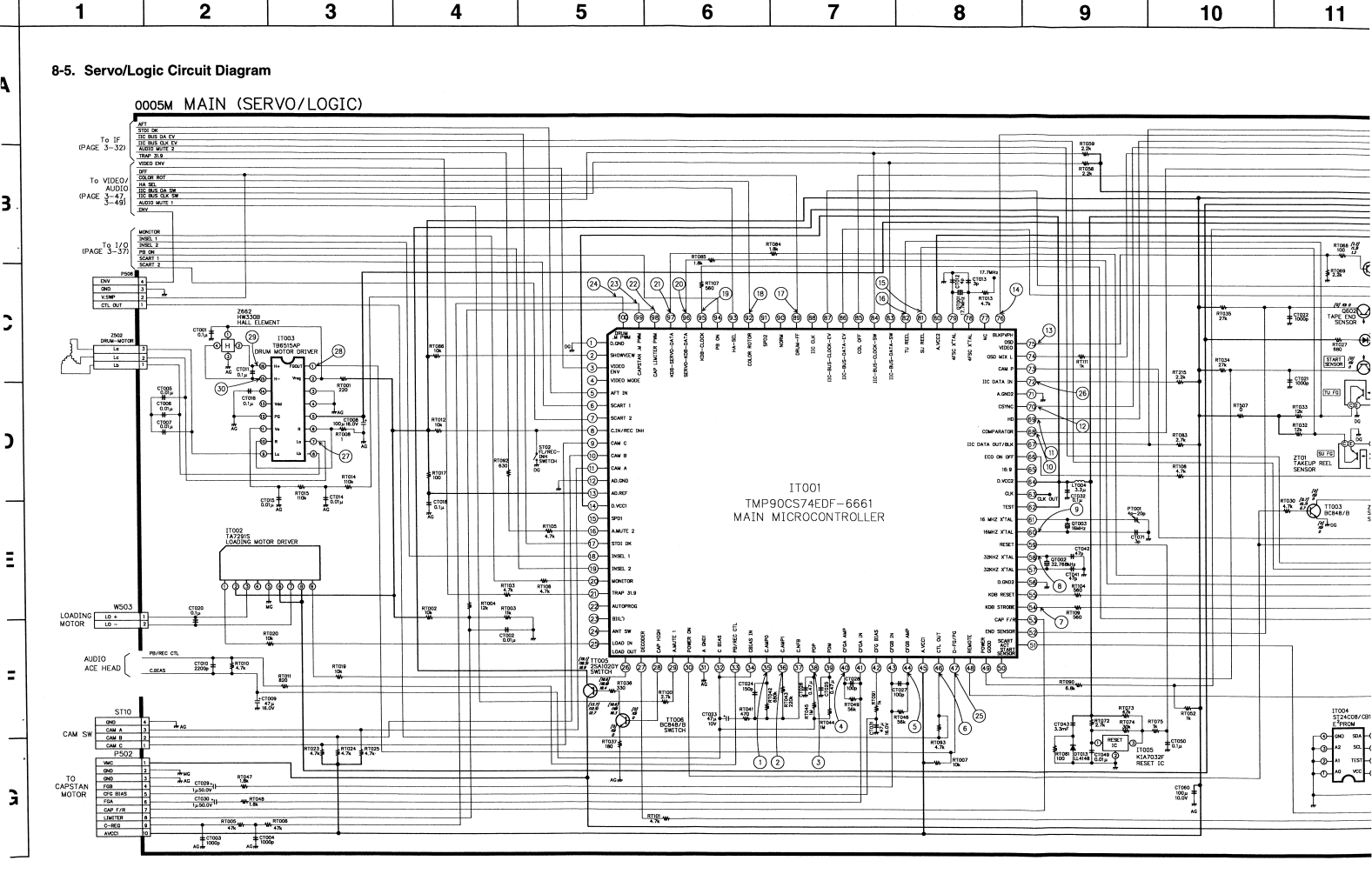
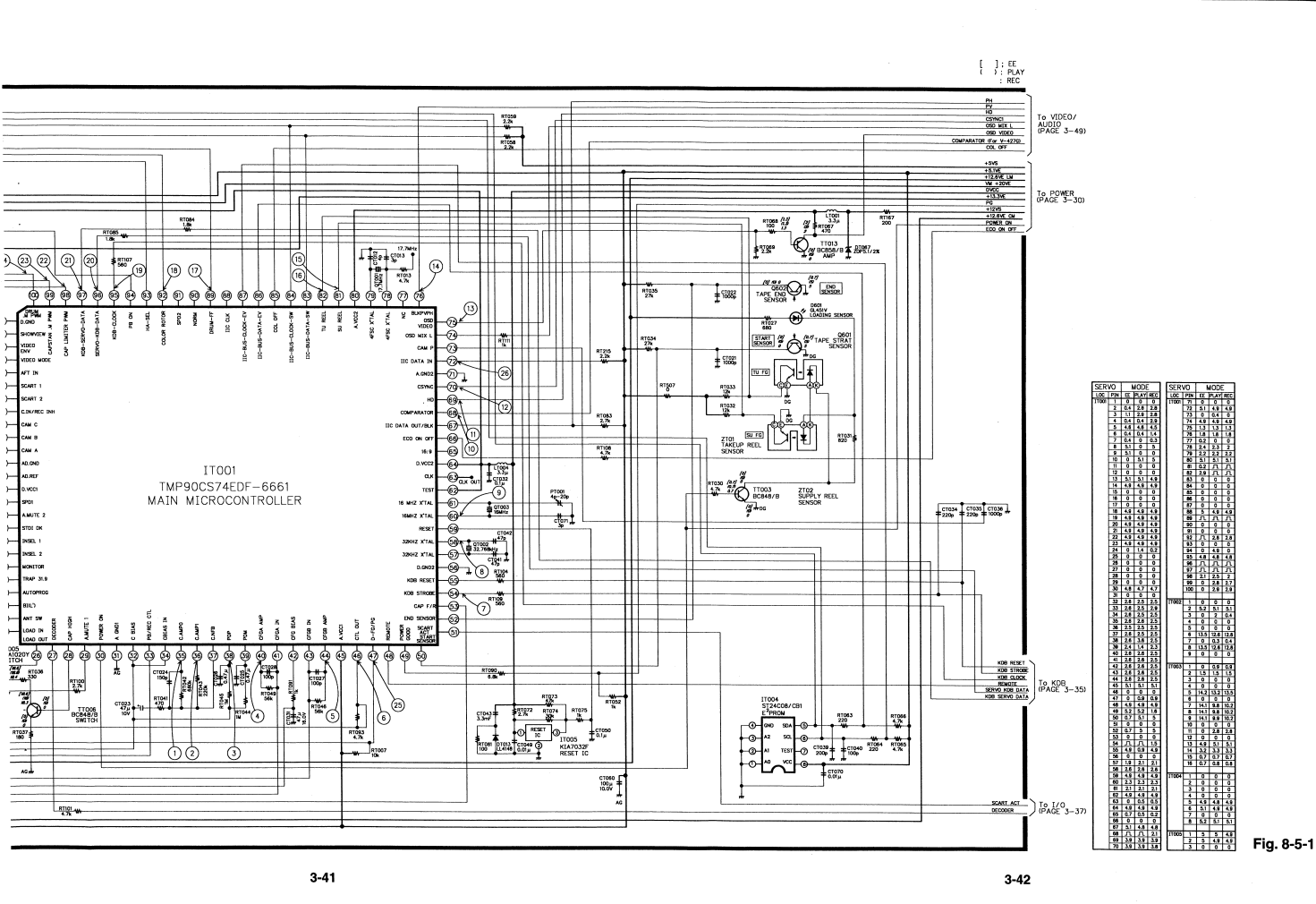


Fig. 8-4-2







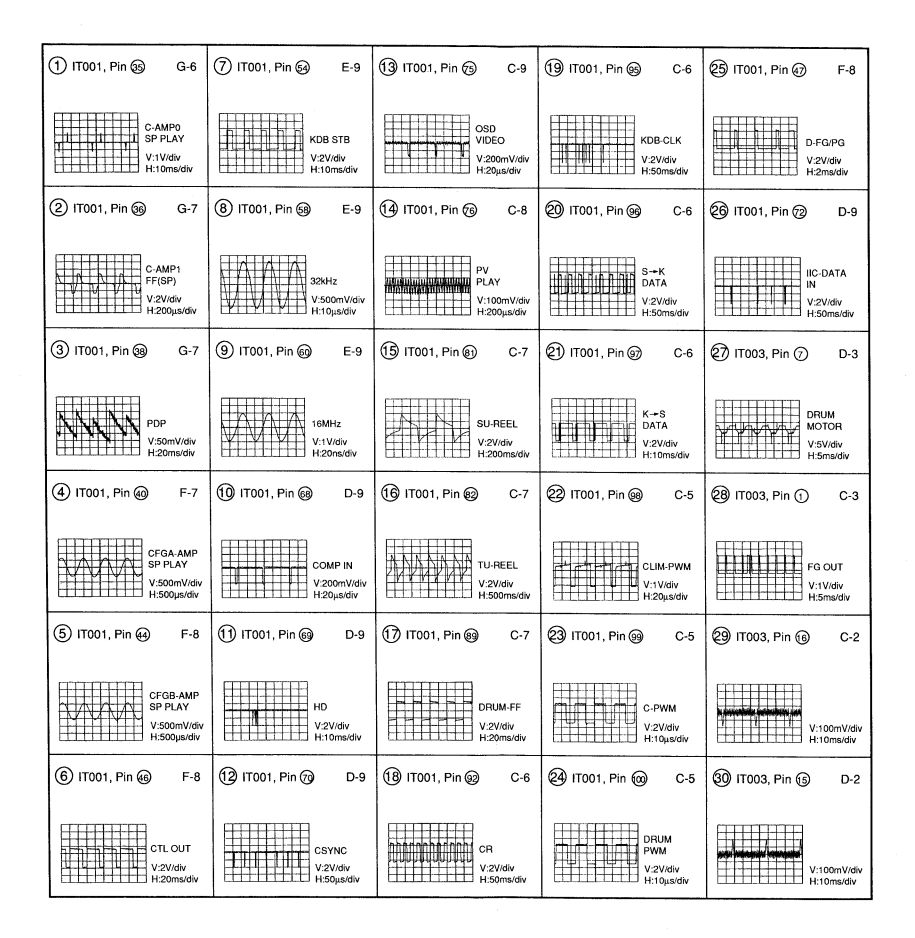


Fig. 8-5-2

8-6. Video/Audio Circuit Diagram

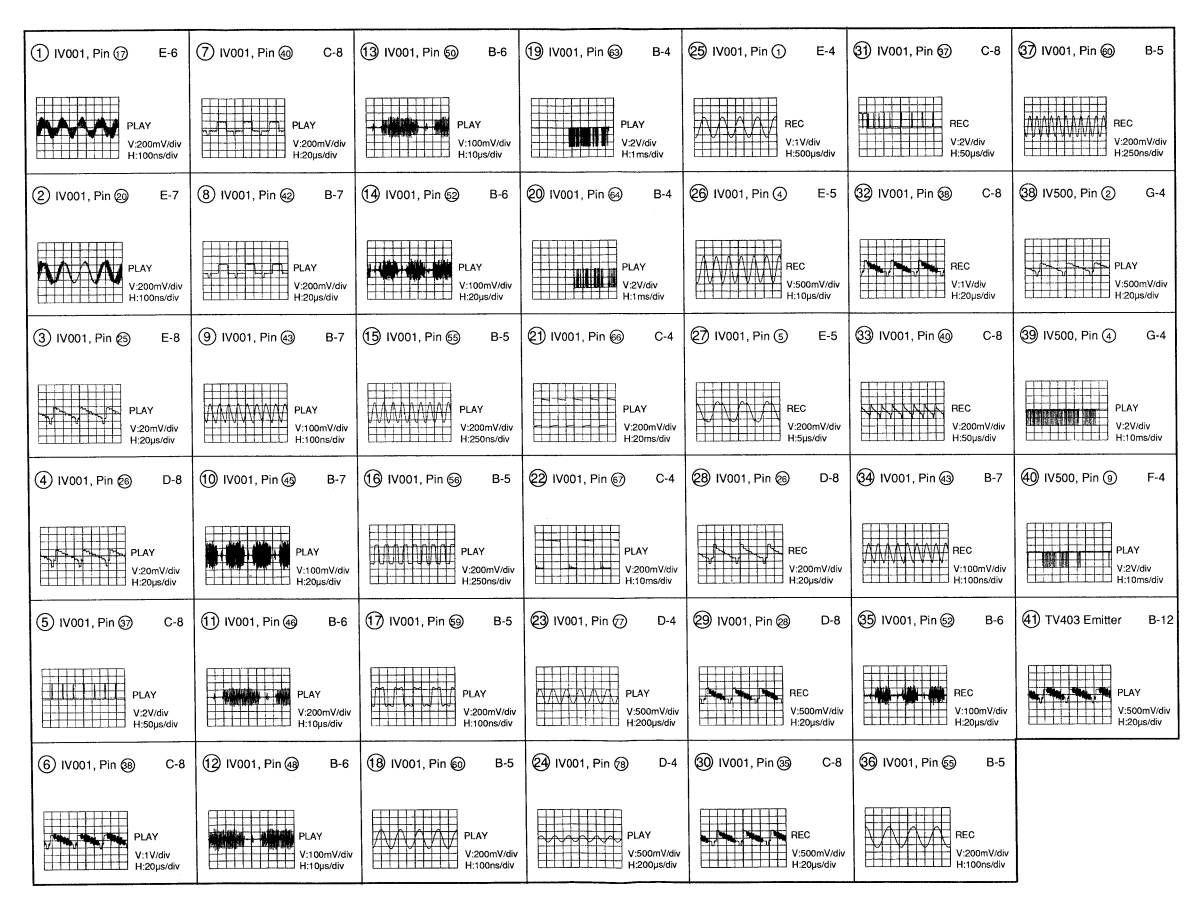
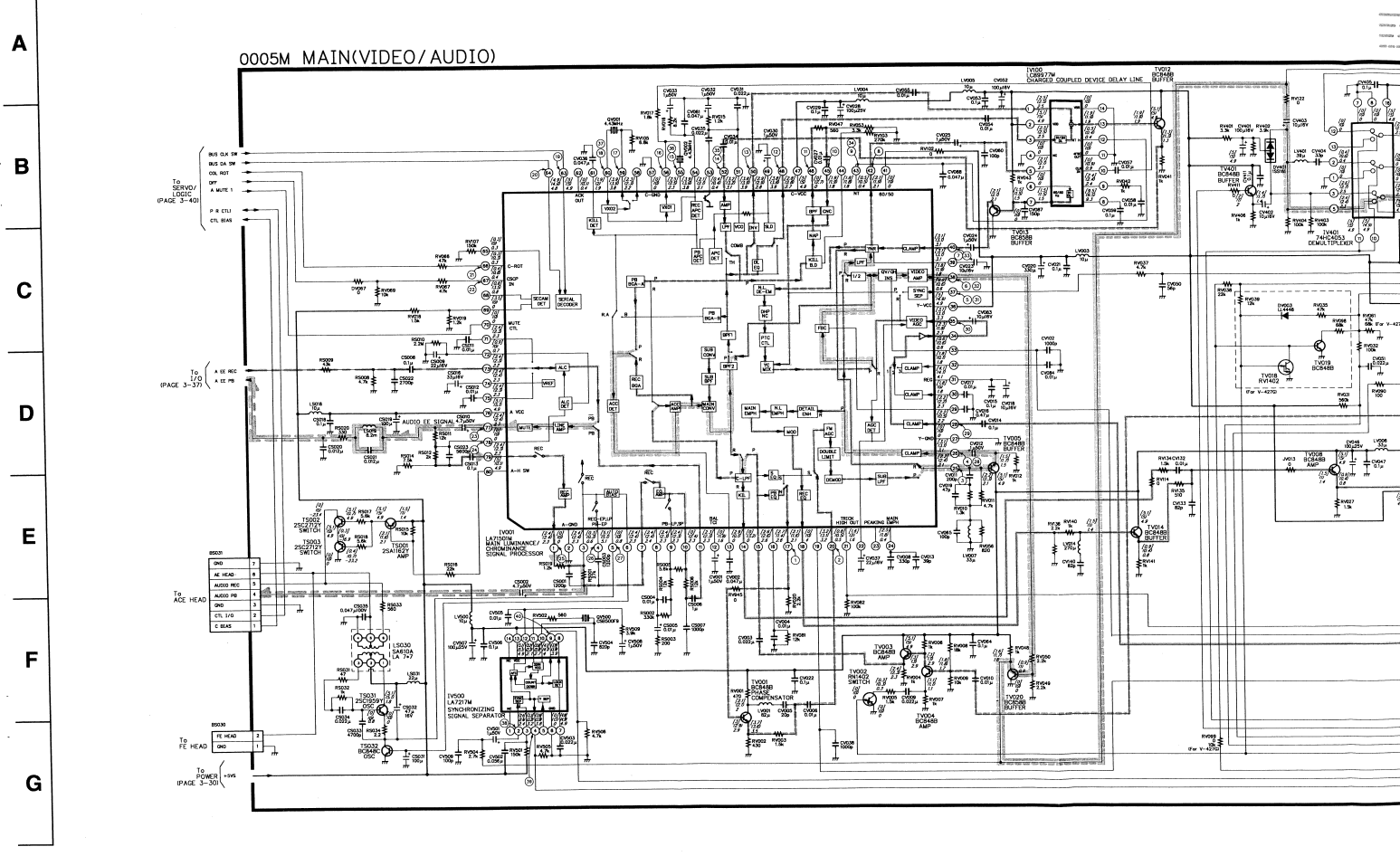


Fig. 8-6-1



VIDEO/AUDIO VIDEO/AUDIO PCB PCB

3-48

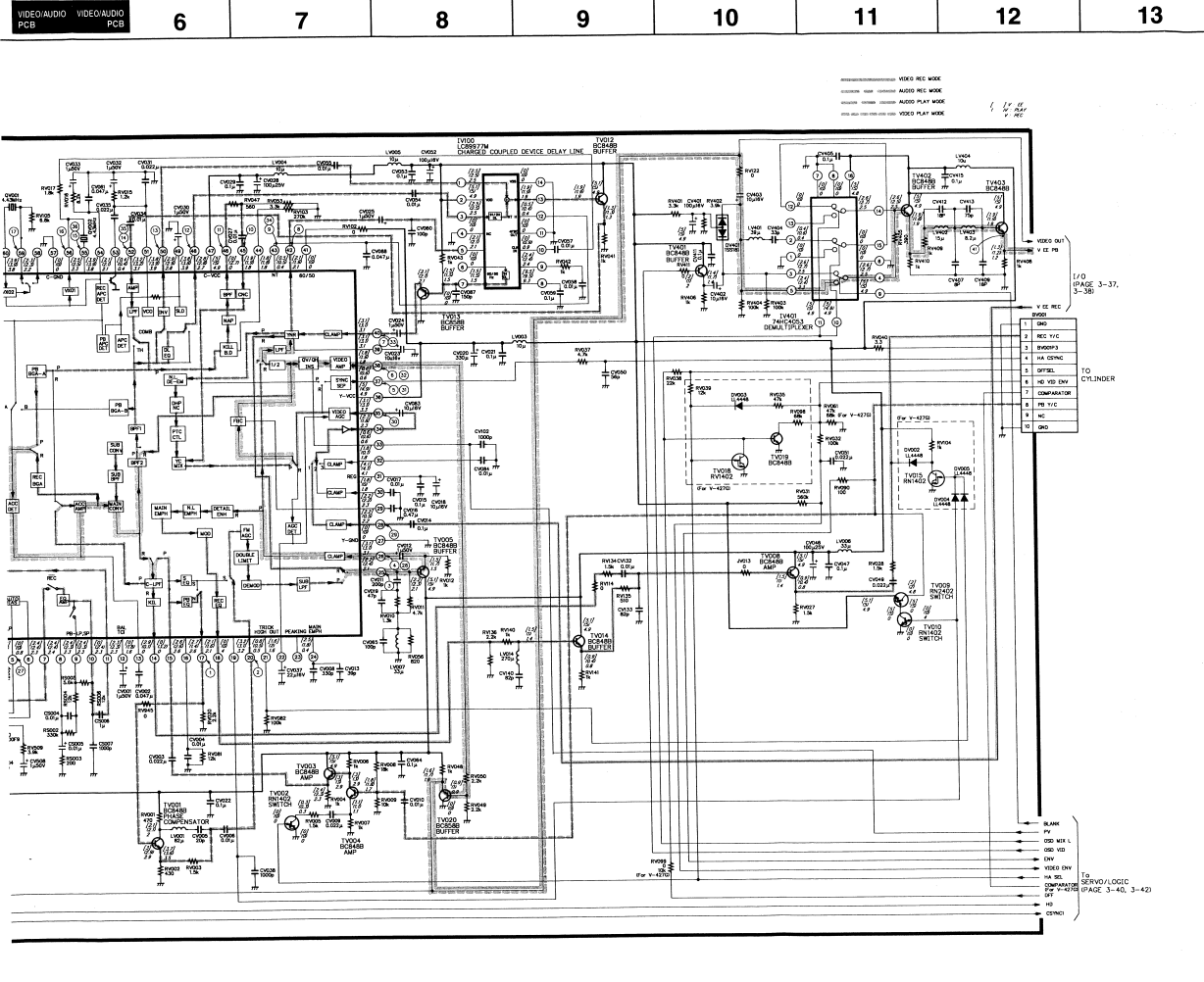


Fig. 8-6-2

15

14

an garage

9-1. Main (Power, Tuner/IF, KDB, Servo/Logic, Video/Audio, I/O) PC Board

SYMBOL NO.	LOCATION						
D601	D-6	DV002	A-6	LP050	C-2	TW001	F-2
		DV003	A-7			TW002	F-2
DI001	D-9	DV004	A-6	Q601	D-8	TW003	F-2
DI010	F-9	DV005	B-6	Q602	D-3	TW004	F-2
DI020	F-9	DV401	D-8			TW005	F-2
				TI010	D-9	TW006	F-2
DK01	G-7	DW006	F-2	TI020	D-9	TW020	C-2
DK03	F-4	DW007	E-2	TI055	F-8	TW022	B-2
DK04	F-4	DW010	E-3	TI060	E-10	TW023	B-2
DK05	G-8	DW015	F-2			TW071	D-2
DK06	G-3	DW086	D-4	TK02	F-3	TW082	E-2
		DW087	D-3	TK03	F-3	TW083	C-4
DP001	B-3			TK04	F-3	TW087	E-2
DP002	B-3	DX350	C-9	TK05	G-3	TW096	F-3
DP003	B-3	* DX352	C-9				
DP004	B-3			TS001	B-6	TX204	B-7
DP005	B-2	DZ002	B-9	TS002	B-6	TX214	B-7
DP012	C-2	DZ004	B-9	TS003	B-6	TX350	C-9
DP019	C-2	DZ005	B-9	* TS031	B-6	TX351	B-9
DP023	C-3			TS032	C-5	TX352	C-9
DP024	B-2	* Fl010	C-9				
DP025	B-2	* FI020	D-9	TT003	F-5	TZ001	C-9
DP031	B-2	* FI030	E-10	TT005	C-4	TZ010	E-8
DP033	B-2			TT006	D-5	TZ020	E-8
DP034	B-2	* 11050	E-9	TT013	F-5	TZ032	B-9
DP037	B-2					TZ033	F-9
DP040	B-2	IK01	F-4	TV001	A-6	TZ057	B-9
DP044	C-2			TV002	B-7		
DP051	D-2	IP050	C-1	TV003	B-6	ZK01	G-7
DP053	D-2			TV004	B-7		
DP054	E-2	* IT001	E-5	TV005	A-6		
DP056	D-3	IT002	D-4	TV008	B-6		
DP061	D-3	IT003	C-6	TV009	B-7		
DP064	D-2	IT004	E-7	TV010	B-7		
DP066	D-2	IT005	E-4	TV012	A-4		
DP067	D-3			TV013	A-3		
DP071	D-2	IV001	B-4	TV014	B-6		
DP073	D-2	IV100	A-4	TV015	A-6		
DP081	E-2	IV401	C-8	TV018	B-7		
DP082	E-2	IV500	C-6	TV019	B-7		
DP096	E-3			TV020	A-5		
DP097	E-3	IX001	C-8	TV401	D-8		
		IX002	B-8	TV402	D-8		
DT013	F-2	IX003	B-9	TV403	C-8		
DT067	E-3	IX004	B-8				

^{• &}quot;*" shows the parts located on the top side.

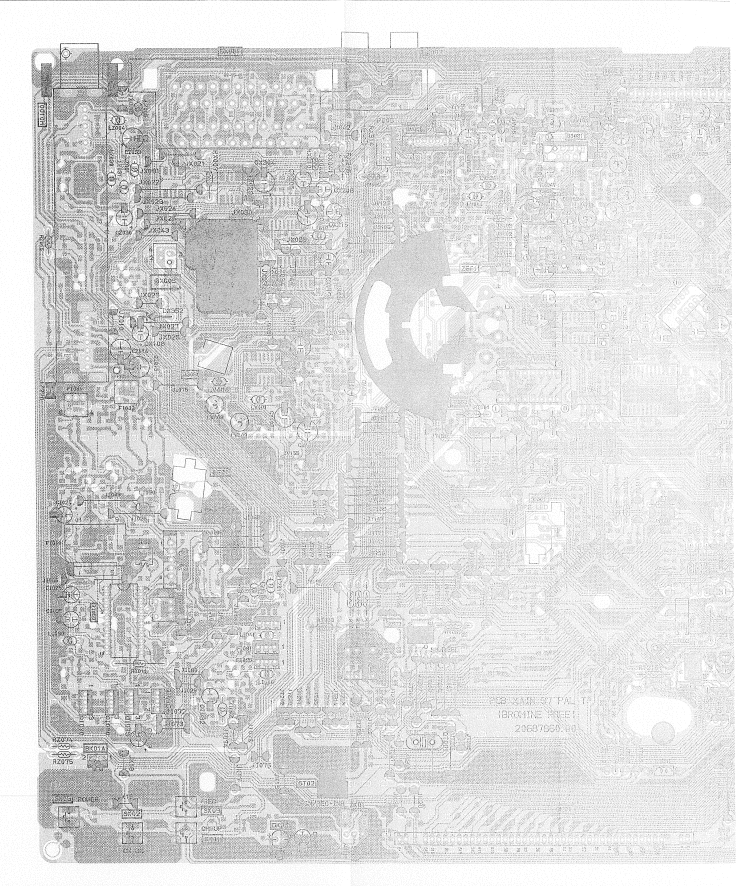


Fig. 9-1-1 0005M Main (Power, Tuner/IF, KDB, Servo/Logic, Video/Audio, I/O) I

10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

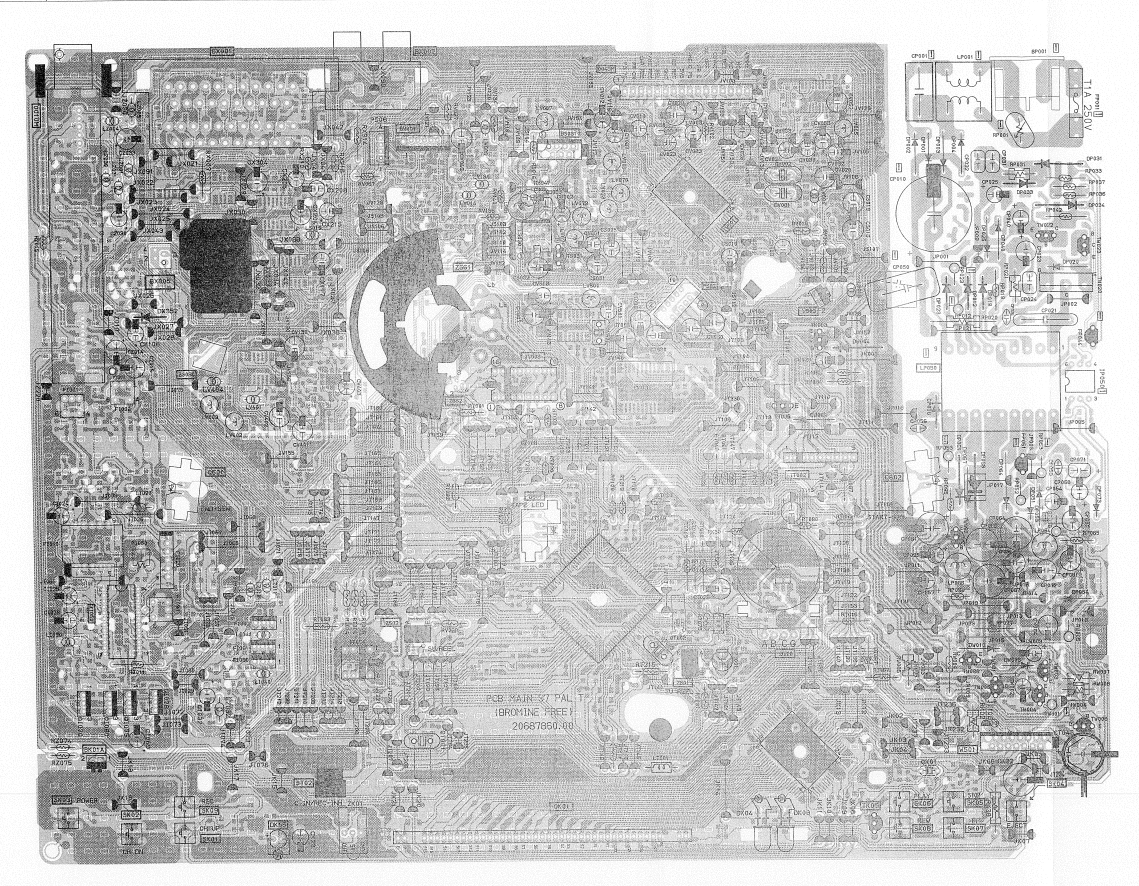


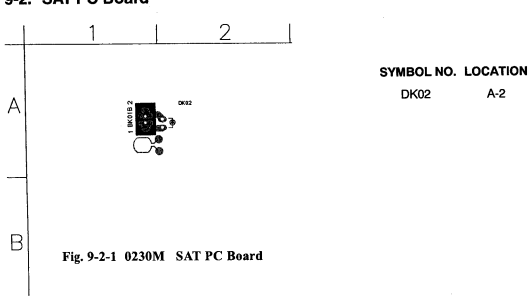
Fig. 9-1-1 0005M Main (Power, Tuner/IF, KDB, Servo/Logic, Video/Audio, I/O) PC Board (Top Side)

ON

PGB PCB

Fig. 9-1-2 0005M Main (Power, Tuner/IF, KDB, Servo/Logic, Video/Audio, I/O) PC Board (Bottom Side)

9-2. SAT PC Board



SECTION 4 PARTS LIST

SAFETY PRECAUTION

The parts identified by \triangle mark are critical for safety. Replace only with part number specified.

The mounting position of replacement is to be identical with originals.

The substitute replacement parts which do not have the same safety characteristics as specified in the parts list may create shock, fire or other hazards.

NOTICE

The part number must be used when ordering parts in order to assist in processing, be sure to include the model number and description.

Parts marked # are of chip type and mounted on original PC boards.

However, when they are placed for servicing works, use discrete parts listed on the parts list.

ABBREVIATIONS

1. Integrated Circuit (IC)

2. Capacitor (Cap)

• Capacitance Tolerance (for Nominal Capacitance more than 10pF)

Symbol	В	C	D	F	G	J	K	M	N
Tolerance %	± 0.1	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2	± 5	± 10	± 20	± 30

Symbol	P	Q	T	U	V	W	X	Y	Z
Tolerance %	+ 100	+ 30	+ 50	+ 75	+ 20	+ 100	+ 40	+ 150	+ 80
	0	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10	- 20	- 10	- 20

Ex. $10\mu F J = 10\mu F \pm 5\%$

Table 2-1

• Capacitance Tolerance (for Nominal Capacitance 10pF or less)

Symbol	В	С	D	F	G
Tolerance pF	± 0.1	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2

Ex. $10pF G = 10pF \pm 2pF$

Table 2-2

3. Resistor (Res)

• Resistance tolerance

Symbol	В	C	D	F	G	J	K	M
Tolerance %	± 0.1	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2	± 5	± 10	± 20

Ex. $470\Omega J = 470\Omega \pm 5\%$

Table 3-1

4. EXPLODED VIEWS

4-1. Packing Assembly

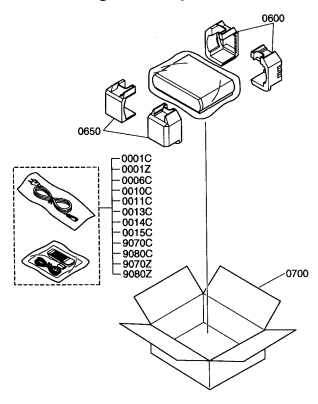


Fig. 4-1-1

4-2. Remote Control Unit

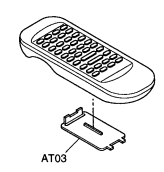


Fig. 4-2-1 For V-227G

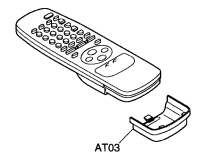


Fig. 4-2-2 For V-427G

4-3. Cabinet Assembly

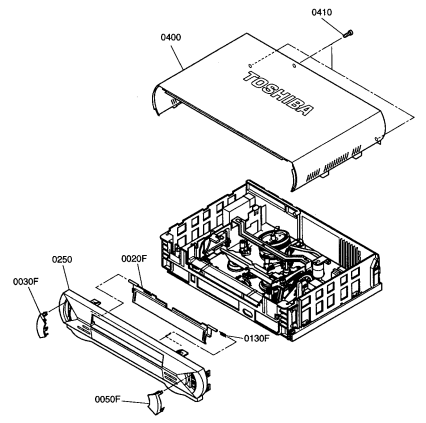


Fig. 4-3-1

4-4. Chassis Assembly

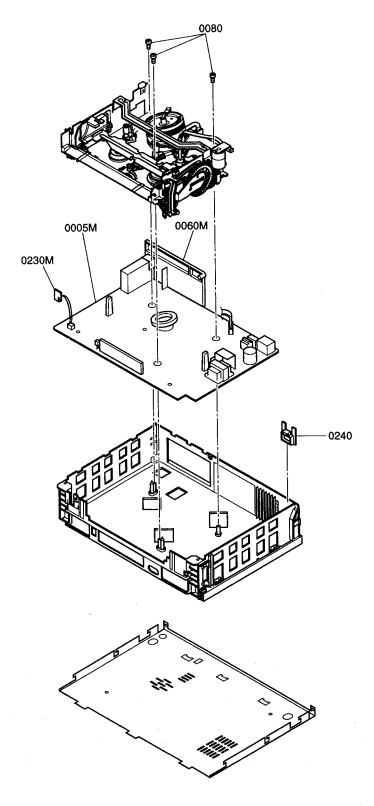


Fig. 4-4-1

4-5. Mechanism Assembly (1)

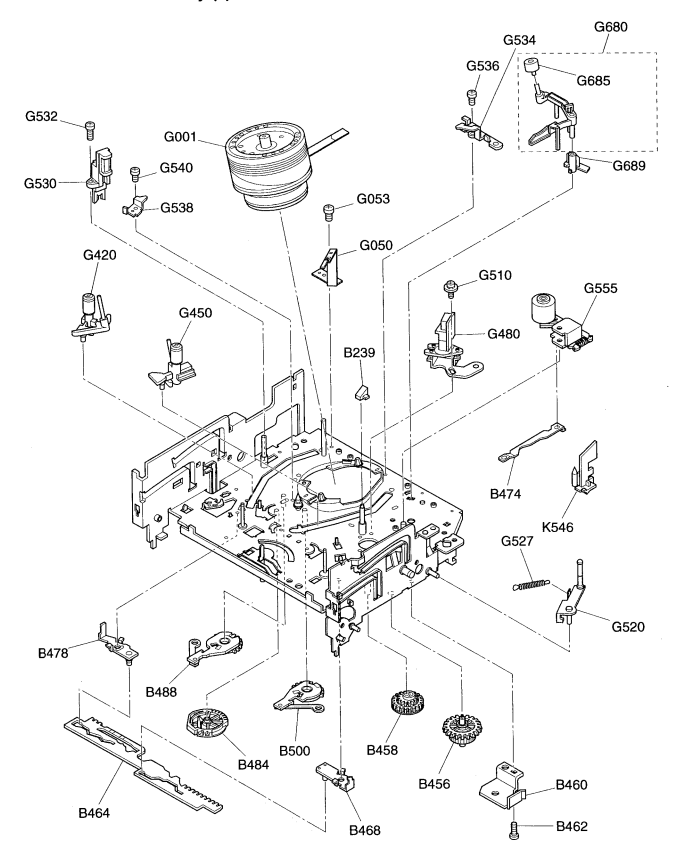


Fig. 4-5-1

4-6. Mechanism Assembly (2)

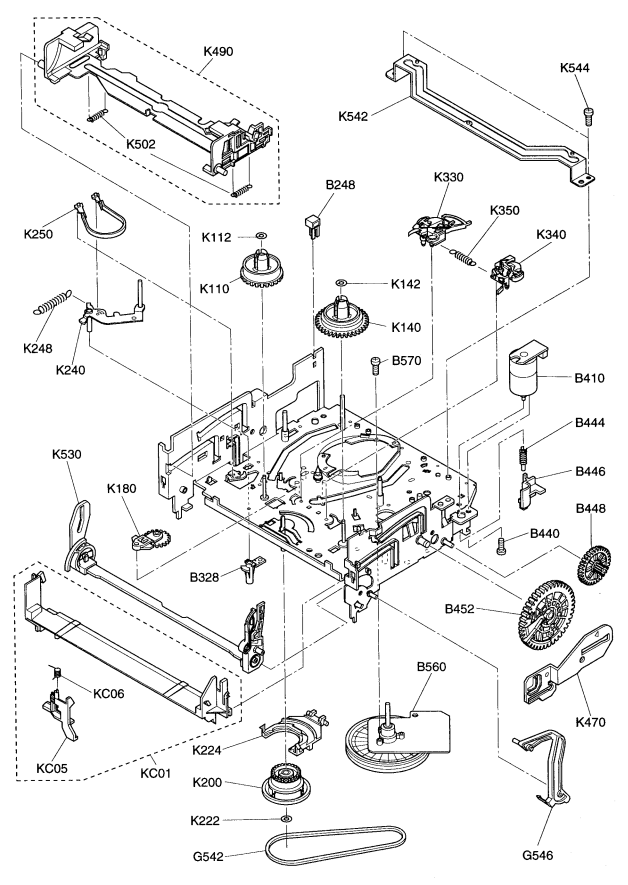


Fig. 4-6-1

5. PARTS LIST

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION		LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	
		- MECHANICAL PARTS		 K200 K222 K224	70396191 70363493	Up/Down Lever	FI 2. 1x5x 0. 5mm
0001C 0001C			German (For V-227G) German (For V-427G)	K240 K248	70326748 70356415	Tension Lever Assy	Tension Lever
0010C		Remote Control Unit		K250		Band Brake Assy	TOISION LEVEL
0010C		Remote Control Unit	(For V-427G)	K330		S Brake Lever Assy	
0013C	70011442			K340		T Brake Lever Assy	
∆0014C 0020F	70010354 70052156	Mains Cord Cassette Door (For	V-427G)	K350 K470	70356402	Spring FL Drive Slider	Brake
00201		Screw, 4x12mm	1 12 (U)	K490		Cassette Holder As	ssy
0130F	70051372	Spring (For V-427G)		K502	70356394		FL Lever
▲0250		Front Panel (For V-		K530		FL Arm Lever	
∆0250 ∆040 0		Front Panel (For V- Top Cover	42/G)	K542 K544	70372089	FL Top Bracket	2. 6x5mm
0410	70032177			K546		Cassette Door Guid	
0600	70062006	Packing	Rear	KC01	70324906	FL Guide Assy	
0650		•	Front	KC05	70363492		
0700 0700	70990050	Case (For V-227G) Case (For V-427G)		KC06	70356404	Spring	
9070C		Quick Reference Man	ual (For V-227G)				
9070C	70061962	Quick Reference Man					
9080C	70062069	and the second s	v. coma)				
ATO3 ATO3		Battery Cover (For Battery Cover (For					
B238		Tension Sleeve	1 42/u)				
B239		No. 8 Guide Cap					
B410		Loading Motor Assy					
B440 B444	70391345	Screw Worm Gear	3x3mm				
B444 B446		Worm Gear Holder					
B448		Worm Wheel Gear					
B452		FL Cam Gear					
B456 B458	70368279 70368278						
B462	70305276		2. 6x5mm				
B464		Cam Slider					
B468		Pinch Drive Lever					
B478 B484		Tension Drive Leve Loading Drive Gear	r Assy				
B488		S Loading Lever As	sv				
B500		T Loading Lever As	•				
B560		Capstan Motor					
B570 G001	70391024	: Screw Cylinder Assy (For	2. 6x6mm V-227C)				
G001		Gylinder Assy (For					
G050		Ground Brush Assy					
G053	70031875		2. 6x5mm				
G420 G428		S Slide Assy Roller Assy					
G442		o notter assy	<u> </u>				
G450	70322537	T Slide Assy					
G458		Roller Assy					
G472 G480		B O ring B ACE Head Assy					
G498		Socket, 7P					
G506	23712208		2x8mm				
G510		Screw	2. 6x5. 6mm				
G520 G527		5 No.9 Guide Lever A 5 Spring	ssy				
G530		FE Head					
G532		Screw	2. 6x8mm				
G534		1 Plate A	Cylinder				
G536		Screw	2. 6x5mm Cylinder				
G538 G540		5 Plate B 5 Screw	2. 6x5mm				
G542	7034211		Reel				
G546		l Lever	Door				
G555		6 Pinch Assy 6 Hood Classer Assy					
G680 K110		6 Head Cleaner Assy D S Reel Disk					
K110		1 Washer	FI 2. 1x5x 0. 5mm				
K140	7033160	1 T Reel Disk					
K142		1 Washer	FI 2. 1x5x 0. 5mm				
K180	1037010	7 Idle Lever Assy					

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION		LOCAT NUMBE		PART NUMBER	DESCRIPTION	
				TX2	14	70010150	Transistor	BC848B
		- ELECTRICAL PARTS	-	TX3	50	A6004020	Transistor, Chip	RN1402
0100	70000001	M.:. A /E V 00	17C\				Transistor, Chip Transistor, Chip	RN2402
0100 0100		Main Assy (For V-22 Main Assy (For V-42					Transistor, Chip	RN1402 RN1402
0100 0005M	70030204	P C Board Assy	Main (For V-227G)				Transistor, Chip	RN1402
		- INTEGRATED CIRCU		TZ0	20	A6004020	Transistor, Chip	RN1402
11050	70012805		TDA9817	TZU TZO			Transistor Transistor	BC858 BC858
IK01 ★ IP050	70012850 70012802		TMP87CP70AF-6628 4N25TV	TZO			Transistor	BC858
	70012846	IC	TMP90CS74EDF-6661	120			- DIODES -	
1T002	70011888		TA7291S	D60		70010180		GL451V
	70011887 70012489	IC IC	TB6515AP ST24C08/CB1	DIO DIO		70012081 70012081		BA592 BA592
	70012488	IC	KIA7032F	DIC		70012081		BA592
	70012839	IC	LA71520M	DKO)1	70011969	Diode, Zener	ZMM5. 6V
	70012843	IC	LC89977M	DKO		70012707		TLN105B
	70012442 70012823	IC IC	74HC4053 LA7217M	DK(DK(70012707 70012482		TLN105B LTL-307
	70012823		HEF4052BT	DK(70012432		1SS226
1X002	70010533	IC	MC14053BD	DPO	001	70012827	Diode	BYW27-1000
	70012824		MM1226XFB		002		Diode	BYW27-1000
	70012824 70012842		MM1226XFB SDA5650X		003 004	70012827 70012827	Diode Diode	BYW27-1000 BYW27-1000
11001	70012042	- TRANSISTORS -	SPASOON		005		Diode, Zener	ZMM33
Q601	70010181	Transistor, Photo	PT493F	DPO	012	70012434	Diode	BAV20
Q602	70010181		PT493F		019	70012679	Diode	FR104
TI010 TI020		Transistor Transistor	BC857B MMBTH10LT1		023 024	70012679 70012760	Diode Diode	FR104 LS4148
		Transistor	BC857B		025	70012434	Diode	BAV20
T1060	A6004040	Transistor, Chip	RN1404	DP	031	70012679	Diode	FR104
TK02		Transistor, Chip	2SC2714-Y		033	70012831		ZPD22
TKO3 TKO4	A6004020	Transistor, Chip Transistor, Chip	RN1402 RN1401		034 037	70010618 70012760	Diode, Zener Diode	6V8 LS4148
TK04	A6325549		2SC2236-Y		040	70012434		BAV20
TS001	A6541130	Transistor, Chip	2SA1162-Y			70012841	Diode	ZMM3. 9
		Transistor, Chip	2SC2712-Y		051	70012679	Diode	FR104
		Transistor, Chip Transistor	2SC2712-Y 2SC1959-Y			70012434 70012830	Diode, Zener	BAV20 MTZJ30B
		Transistor	BC848	DP	056	70012434		BAV20
		Transistor	BC848B			70012679	Diode	FR104
TT005 TT006		Transistor Transistor	2SA1020-Y BC848B			70012677 70012630		BYV28 1N5822
		Transistor	BC858			70012030		MA2062
TV001	70010150	Transistor	BC848B			70012760		LS4148
		Transistor, Chip					Diode, Zener	MTZ4V3
) Transistor) Transistor	BC848B BC848B			70012760 70012760	Diode Diode	LS4148 LS4148
) Transistor	BC848B			70012760	Diode	LS4148
		Transistor	BC848B			70012760	Diode	LS4148
		3 Transistor, Chip 3 Transistor, Chip	RN2402 RN1402			70012760 70011440		LS4148 ZP5. 1
		Transistor	BC848B			70011440		LS4448
		7 Transistor	BC858	λQ	/401	70010340	Diode	1SS181
) Transistor	BC848B			70011967	Diode, Zener	ZPD12
		7 Transistor 9 Transistor	BC858 BC848B			70012760 70011440	Diode Diode	LS4148 ZP5. 1
		Transistor	BC848B			70011440	Diode	RLS4153
TV403	7001015	D Transistor	BC848B			70012342		1N4001
		O Transistor	BC848B			70012342		1N4001
		O Transistor, Chip 9 Transistor	RN2403 2SC2236-Y			70012760 70010153		LS4148 1N4148
		4 Transistor	BC548B			70012760		LS4148
TWOO	5 7001138	6 Transistor	2SA1020-Y			70012760		LS4148
		4 Transistor	BC548B	D	Z005	70012760		LS4148
		4 Transistor 1 Transistor	BUL312HI BC337-40	1	1030	70011996	- COILS - Coil, Peaking	
		6 Transistor	2SA1020-Y				Coil, Peaking	
TW07	1 7001094	7 Transistor	BC858	ΔL	P001	70012695	Line Filter	
		7 Transistor	BC858		P050		Transformer	TF-SMT17
		6 Transistor 0 Transistor	2SC2655-Y BC848B				Coil, Peaking Coil, Peaking	
TWO 9	, 7001013 5 7001138	6 Transistor	2SA1020-Y				Coil, Peaking	
TWO9	6 7001013	1 Transistor	BC337-40	L	S019	23237729	Coil, Peaking	TRF4822AP
TX20	4 7001015	0 Transistor	BC848B	4-7	SU30	70012817	Coil	•
				4-/				

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
LS031 LT001 LT004	70011953	Coil, Peaking Coil, Peaking Coil, Peaking				70041637 70040725 70041569	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic Cap, Plastic	1000 μF 100 μF 100nF	M 16V M 25V J 100V
LV001	70011774	Coil, Peaking			CP081	70042327	Cap, Electrolytic	1μ F	M
LV003 LV004		Coil, Peaking Coil, Peaking			CP082 CP095	70042327 70040725	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	1μF 100μF	M M 25V
LV005		Coil, Peaking			CS001	70042317	Cap, Ceramic	1500pF	J
LV006		Coil, Peaking	TRF4330AC		CS002 CS003	70041182 24285222	Cap, Electrolytic Cap, Chip	4. 7μF 2200pF	M 50V K 50V
LV007 LV014		Coil, Peaking Coil, Peaking	TRF4271AF		CS004	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
LV401		Coil, Peaking			CS005	70041038	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V
LV402 LV403	70012825 70012826	Coil Coil			CS006 CS007	70041529 24815102	Cap, Chip Cap, Chip	1μF 1000pF	Z 16V K 50V
LV500	70011773	Coil, Peaking			CS008 CS009	70041562 70042153	Cap, Chip	100nF 22μF	2 50V M 16V
LZ001 LZ004		Coil, Peaking Coil, Peaking			CS010		Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	22μr 4.7μF	W TOA
	23238714	Coil, Peaking	TRF4100AJ				Cap, Chip	10nF	K 50V
LZ010 LZ011		Coil, Peaking Coil, Peaking				70041596 24092178	Cap, Chip Cap, Chip	10nF 0. 1μF	K 50V K 25V
LZ032	70010273	Coil, Peaking					Cap, Electrolytic	33µF	M 10V
C1001	70041629	- CAPACITORS - Cap, Chip	1nF	M 50V		24092178 70041713	Cap, Chip Cap, Electrolytic	0. 1μF 100μF	K 25V M 16V
C1002	70042100	Cap	5. 6pF	C 50V	CS020	70042318	Cap, Ceramic	0. 012μF	M
CI003	70042360 24774689	Cap Cap	6. 8pF 6. 8pF	D D		70042318 24815272	Cap, Ceramic Cap, Chip	0. 012μF 2700pF	M K 50V
C1007	24774270	Cap, Chip	27pF	J 50V	CS023	70042322	Cap, Ceramic	5600pF	Z
C1008 C1009	70041328 24774150	Cap, Chip Cap, Chip	100nF 15pF	Z 25V J 50V			Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	100μF 47μF	M 10V M 16V
C1009		Cap, Chip	100nF	Z 25V		24815472		4700pF	K 50V
CI021	70041629	Cap, Chip	InF	M 50V		24815223		$0.022 \mu F$	K 50V
C1022 C1024			22nF 2. 2μF	K 25V M 50V		24082049 70041328		0. 047μF 100nF	J 100V Z 25V
CI025	70042284	Cap, Electrolitic	2. 2μF	M 50V	CT002	24814103	Cap, Chip	0.01μ F	Z 50V
CI026 CI027			220nF 0. 01µF	Z 16V K 50V		70041648 70041648		1000pF 1000pF	J 50V J 50V
CI028	70042153	Cap, Electrolytic	22μ F	M 16V	CT005	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
CI029 CI030			27pF 22pF	J 50V J 50V	CT006 CT007			10nF 10nF	K 50V K 50V
CI040			1nF	M 50V	CT008	70042332	Cap, Electrolytic	100μF	M SOV
CI043			2200pF	Z 50V K 50V	CT009			47μF 2200pF	M 16V
C1063 C1069			10nF 22μF	M SUV	CT011	24815222 70041328		2200pr 100nF	K 50V Z 25V
C1070	24285103	Cap, Chip	$0.01 \mu F$	K 50V	CT012		Cap, Chip	1pF	C 50V
C1077 CK01		Cap, Chip Cap, Chip	100nF 30pF	Z 25V J 50V	CT013 CT014		Cap, Ceramic Cap, Chip	3pF 0. 01μF	C 50V Z 50V
CK02	70041690	Cap, Chip	30pF	J 50V		24287103	Cap, Chip	0.01μ F	Z 50V
CK04 CK05	70041376 70041376		10nF 10nF	Z 50V Z 50V	CT016 CT018			100nF 100nF	Z 25V Z 25V
CK07	24814223	Cap, Chip	2200pF	Z 50V	CT020	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
CK09 CK22	70040243 70041581		82pF 470μF	J 50V M 10V	CT021 CT022			1000pF 1000pF	J 50V J 50V
CK23	70041292	Cap, Electrolytic	100μF	M 6.3V	CT023	70041037	Cap, Electrolytic	47μF	M 16V
∆СР001 ДСР010			100nF 47μF	M M 385V	CT024 CT025			150pF 470nF	J 50V Z 16V
CP021	1 70042336	Cap, Ceramic	1000pF	K	CT026	70041130	Cap, Chip	470nF	Z 16V
CP022 CP023			1. 5nF 100μF	J 50V M 25V	CT027 CT028			100pF 100pF	J 50V J 50V
CP024			3. 3nF	K 63V	CT029			1μF	M 50V
CP02			4. 7μF	M K EOV	CT030			1μF	M 50V M 16V
CP021 CP03:			560pF 22nF	K 50V J 63V	CT031 CT032			47μF 100nF	m 10V Z 25V
CP03	2 70041200	Cap, Plastic	22nF	J 63V	CT034	70041118	Cap, Chip	220pF	J 50V
CP03: CP04:			82pF 1μF	Ј 50V М	CT035 CT039			220pF 200pF	J 50V J 50V
CP04	1 2428522	2 Cap,Chip	2200pF	K 50V	CT040	24774101	Cap, Chip	100pF	J 50V
∆CP05	0 7004231 1 2479310		1000pF 100μF	M M 10V	CT041 CT042			47pF 47pF	J 50V J 50V
CP05	3 7004009	6 Cap,Ceramic	470pF	M 400V	CT043	70042256	Cap, Electrolytic	$3300 \mu F$	M 6.3V
	4 2479733			M 50V	CT049 CT050		• • •	10nF 100nF	K 50V Z 25V
CP05 CP05			470pF 47μF	M 400V M 50V	CT060				M 10V
CP06	1 7004216	7 Cap, Electrolytic	220μ F	M 35V	CT070	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
CP06 CP06	4 7004163 5 7004072			M 25V M 25V	CT071 CV001		• •	3pF 1μF	C 50V M 50V
CP06				M 16V	CV002			47nF	K 10V

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
CV003	70041631	Cap, Chip	22nF	K 50V	CV508	70042122	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V
CV004	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	CV509	24774101	Cap, Chip	100pF	J 50V
CV005 CV006	24783220 24814103	Cap, Chip Cap, Chip	22pF 0. 01μF	J 50V Z 50V	CW002 CW003	70040738 70040738	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	4. 7μF 4. 7μF	25V 25V
	70040993	Cap, Chip	330pF	K 50V	CW004		Cap, Electrolytic	4. τμι 47μF	M 16V
CV009	70041692	Cap, Chip	0.022μ F	Z 50V	CW020	70041713		100μF	M 16V
	24814103 70041871	Cap, Chip Cap, Chip	0. 01μF 200pF	Z 50V J 50V	CX001 CX002	24287103 70041596	Cap, Chip Cap, Chip	0. 01μF 10nF	Z 50V K 50V
	70041371	Cap, Electrolytic	200μ 1μF	M 50V	CX002	70041530	Cap, Chip	330pF	J 50V
	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V	CX006	70041532	Cap, Chip	330pF	J 50V
	24092178 70040992	Cap, Chip Cap, Chip	0. 1μF 470nF	K 25V Z 25V	CX021 CX022	70041596 70041596	Cap, Chip Cap, Chip	10nF	K 50V K 50V
CV010		Cap, Chip	0.01μ F	Z 50V	CX023	70041530	Cap, Chip	10nF 330pF	J 50V
	70041640	Cap, Electrolytic	10μ F	M 50V	CX024	70041532	Cap, Chip	330pF	J 50V
CV019 CV020	24774330 70042120	Cap, Chip Cap, Electrolytic	33pF 330μF	J 50V M 6.3V	CX027 CX108	24815392 70041640	Cap, Chip	3900pF	K 50V
CV020		Cap, Chip	100nF	Z 25V		70041040	Cap, Electrolytic Cap, Chip	10μF 100nF	M 50V Z 25V
CV022	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V	CX117	24630850	Cap, Electrolytic	47μF	M 16V
CV023		Cap, Electrolytic	1μF	M 16V	CX204			4.7μ F	M 50V
CV024 CV025	70042279 70041298	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	1μF 1μF	M 50V M 50V	CX205 CX208	70041302 70041514	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	22μF 100μF	M 6.3V M 16V
CV027	70041596		10nF	K 50V	CX215	70042153		22μF	M 16V
CV028	70041713		100μF	M 16V	CX216	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
CV029 CV030	70041562 70041298		100nF 1μF	Z 50V M 50V	CX301	70041623 70041623	Cap, Chip Cap, Chip	330nF 330nF	K K
CV031	70041657		22nF	K 25V	CX303	70041328		100nF	Z 25V
CV032	70042101	Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V	CX304	70041570	Cap, Electrolytic	100μ F	M 10V
CV033 CV034	70041298 70041596		1μF 10nF	M 50V K 50V	CX305 CX306	70041623 70041623		330nF 330nF	K K
CV035			0.1μ F	K 25V		24774560		56pF	л Ј 50V
CV036	70041625	Cap, Chip	47nF	M 25V	CX317	24774560	Cap, Chip	56pF	J 50V
CV037 CV038	70042153 70041648		22μF 1000pF	M 16V		24774101		100pF	J 50V
CV038			1000pr 100μF	J 50V M 6.3V		24774101 24774101		100pF 100pF	J 50V J 50V
CV047	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V	CX352	70041532		330pF	J 50V
CV049			$0.022 \mu F$	Z 50V	CX360	70041328		100nF	Z 25V
CV050 CV051	24774560 70041692		56pF 0. 022µF	J 50V Z 50V	CY001 CY002	24774151 70041623	Cap, Chip Cap, Chip	150pF 330nF	J 50V K
CV052			100μF	M 16V	CY003	70041825		33nF	Z
CV053	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
	24287103 24814103		0. 01μF 0. 01μF	Z 50V Z 50V	CY010 CZ005	24815222 70041026		2200pF 1nF	K 50V
CV057			0.01μ F	Z 50V Z 50V	CZ010			111τ 0. 01μF	M 50V Z 50V
CV058	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	CZ013	70041276	Cap, Chip	0.022μ F	K 50V
CV059		Cap, Chip Cap, Chip	0. 1µF 47nF	K 25V K 10V	CZ014			47μF	M 50V
		Cap, Chip	470r 100nF	Z 25V		70041300	Cap, Electrolytic Cap, Chip	47μF 1000pF	M 50V M 25V
CV065	24783101	Cap, Chip	100pF	J 50V	CZ030	24794101	Cap, Electrolytic	100μF	M 16V
	24774100		10pF	D 50V	CZ033	24794101	Cap, Electrolytic	100μF	M 16V
	70041640 70041596		10μF 10nF	M 50V K 50V		24774101	Cap, Chip Cap, Chip	100pF 100pF	J 50V J 50V
CV087	24774151	Cap, Chip	150pF	J 50V	CZ072	70041328		100pF	Z 25V
	70041704		47nF	K 10V	CZ076		•	270pF	K
	24815102 24814103		1000pF 0.01µF	K 50V Z 50V	1001	24093962	Cap,Variable - RESISTORS -	20pF	
CV133	70042338	S Cap	91pF	J	DI040	70041096			
	24783820		82pF	J 50V	DV067		•		
	70041570 70042121		100μF 10μF	M 10V M 6.3V	DZ003 P1050			22kΩ	
	70012121		1μF	M 16V		24872100		10Ω	J 1/16W
	24783330		33pF	J 50V		24872472		4. 7kΩ	J 1/16W
CV405	5 70041328 7 70041323		100nF 8pF	Z 25V C 50V	R1004 R1005	24872181 24872153		180Ω $15 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W J 1/16W
	24774180		18pF	J 50V		24872153		15kΩ	J 1/16W
CV411	70041328	B Cap, Chip	100nF	Z 25V	RI020	24871332	Res, Chip	3. $3k\Omega$	J 1/8W
	2 24774180		18pF 75pF	J 50V J		24871102		1kΩ	J 1/8W
	3 70042320 5 70041328		75pF 100nF	J Z 25V	R1022 R1023			12Ω 22Ω	J 1/16W
CV501	1 70042122	2 Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V	RI024	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
CV502			56nF	K 16V	RI025			47Ω	J 1/8W
CV50:	3 70041653 4 70040982		22nF 820pF	K 25V J 50V	RI053 RI054	24872331 24872562		330Ω 5. 6 k Ω	J 1/16₩ J 1/16₩
CV50	5 2481410	3 Cap, Chip	0.01μ F	Z 50V	R1055	70041096	Chip Jumper		5 1/1011
		8 Cap, Chip	100nF	Z 25V		24872331		330Ω	J 1/16W
0.420.	/ /0041570	O Cap, Electrolytic	100μF	M 10V	4-9	2487Z1U4	Res, Chip	100kΩ	J 1/16W

	LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION		
RISBID 2487182 Bes. Chip S. BLC J 1/89 Republe 2487182 Bes. Chip J. SRC J 1/89 Republe J 1/	R1058	24872823	Res. Chip	82kΩ	J 1/16W	RP045	24871152	Res, Chip	1. 5kΩ	J 1/8W
Ref					J 1/8W					•
Section Sect										
Billing 24871102 Res., Chip 10kG					•					
RIFOS 24877211 Res. Chip 10KQ J 1/588 RF005 7004091 Res. Fusible 27Q J 1/588 RF005 7004091 Res. Chip 30Q J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 27KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 27KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 27KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 2487272 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 2487272 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 24872721 Res. Chip 47KG J 1/588 RF005 2487272 Res. Chip 47KG J 1/588										
R1955 24872271 Res., Chip 590Ω J 1/188 R1965 24873139 Res., Chip 39Ω J 1/188 R1965 24873232 Res., Chip 3.84C J 1/188 R1965 24873231 Res., Chip 3.84C J 1/188 R1965 24873231 Res., Chip 31Ω J 1/188 R1965 24872331 Res., Chip 31Ω J 1/188 R1965 31Ω J 1/188 R1965 34872331 Res., Chip 31Ω J 1/188								· -		
R1662 2487258 Res. Chip 500										
R1069 24972227 Res. Chilp 2.95Ω J 1/16W R997 2487237 Res. Chilp 3.9Ω J 1/16W R997 2497237 Res. Chilp 10Ω J 1/16W R998 2497238 Res. Chilp 10Ω J 1/16W R998 2497238 Res. Chilp 47KΩ J 1/16W R998 2497237 Res. Chilp 47KΩ J 1/16W R998 2487237 Res. Chilp 10KΩ J 1/16W R998 2487237 Res. Chilp 10KΩ J 1/16W R998 2487237 Res. Chilp 10KΩ J 1/16W R998 24871310 Res. Chilp 27KΩ J 1/16W	R1066	24872561								
Rings 24872322 Res. Chip 15kΩ	RI067	24872332								
RIOTO 24872153 Res. Chip 15kΩ J 1/16W BF001 24871160 Res. Chip 16kΩ J 1/16W RF002 24872184 Res. Chip 16kΩ J 1/16W RF002 24872187 Res. Chip 17kΩ J 1/16W RF002 24872187 Res. Chip 47kΩ J 1/16W RF002 24872187 Res. Chip 16kΩ J 1/16W RF002 24872187 Res. Chip 27kΩ J 1/16W RF002 24872187 Res. Chi	RI068	24872221								
R1017 24972101 Res. Chip 10 10 11 16 17 17 18 18 17 17 18 18										
R107 24872273 Res. Chip 77 RC	R1070	24872103								
R1098 2487272 Res., Chip 27RC										
R801 24871221 Res, Chip 229Ω 3 1/8W R908 24872103 Res, Chip 10kΩ 3 1/16W R805 24874742 Res, Chip 4.7kΩ 3 1/8W R9092 24871133 Res, Chip 15kΩ 3 1/8W R8097 24872103 Res, Chip 27kΩ 3 1/4W 24872123 Res, Chip 27kΩ 3 1/4W					J 1/16W					
Δ-NR02 70042255 Res. Fusible 5. 1Ω J 1/8W RP037 24872103 Res. Chip 10Ω J 1/8W RK02 2401031 Chip Jumper RP094 24871102 Res. Chip 1Ω J 1/8W RK03 70040391 Chip Jumper RP098 70042017 Res. Carbon 15Ω J 1/4W RK30 70040392 Res. Chip 47Ω J 1/16W RS001 24871237 Res. Chip 30kΩ J 1/16W RK34 7004186 Res. Chip 47Ω J 1/16W RS002 24872233 Res. Chip 30kΩ J 1/16W RK35 70041168 Res. Chip 15Ω J 1/16W RS002 24872232 Res. Chip 6.2kΩ J 1/16W RK36 70041188 Res. Chip 5.6kΩ J 1/16W RS002 24872223 Res. Chip 6.2kΩ J 1/16W RK36 70041193 Res. Chip 5.6kΩ J 1/16W RS006 24872123 Res. Chip 6.2kΩ J 1/16W										
RM102 7004031 Chip Jumper										
RKI107 7004031 Chip Jumper RKI207 7004031 Res, Chip 15Ω 11/16W RS002 24872331 Res, Chip 330kΩ 31/16W RKI207 70040310 Res, Chip 15Ω 31/16W RS002 24872323 Res, Chip 330kΩ 31/16W RKI207 70041186 Res, Chip 15Ω 31/16W RS002 24872123 Res, Chip 12kΩ 31/16W RKI207 70041186 Res, Chip 5.6kΩ 31/16W RS005 24872123 Res, Chip 12kΩ 31/16W RKI207 70040370 Res, Chip 680Ω 31/16W RS006 24872123 Res, Chip 12kΩ 31/16W RKI207 70041171 Res, Chip 3kΩ RS007 7004125 Res, Chip 3kΩ 70040354										
RK107 70040391 Chip Jumper RK108 70040391 Chip Jumper RK108 70040391 Chip Jumper RK108 70040391 Chip Jumper RK22 70040394 Res. Chip 47Ω J 1/16W RS001 24871273 Res. Chip 350Ω J 1/16W RK34 70041168 Res. Chip 50Ω J 1/16W RS002 24871273 Res. Chip 350Ω J 1/16W RK34 70041168 Res. Chip 50Ω J 1/16W RS002 24871273 Res. Chip 350Ω J 1/16W RK35 70041138 Res. Chip 5.6 RΩ J 1/16W RS005 248712273 Res. Chip 6.2 RΩ J 1/16W RK36 70041138 Res. Chip 6.2 RΩ J 1/16W RK36 70041174 Res. Chip 6.2 RΩ J 1/16W RS005 248712272 Res. Chip 6.2 RΩ J 1/16W RK36 70041174 Res. Chip 6.2 RΩ J 1/16W RS005 248712272 Res. Chip 6.2 RΩ J 1/16W RK46 70011475 Res. Chip 3 RΩ Res. Chip 3 RΩ Res. Chip 3 RΩ Res. Chip 4.7 RΩ J 1/16W RS005 248712272 Res. Chip 4.7 RΩ J 1/16W RK46 70011425 Res. Chip 3 RΩ Res. Chip 3 RΩ Res. Chip 4.7 RΩ J 1/16W RS005 70041210 Res. Chip 4.7 RΩ J 1/16W RS005 70041210 Res. Chip 3 RΩ Res. Chip 3 RΩ Res. Chip 4.7 RΩ J 1/16W RS005 Res. Chip 4.7 RΩ J 1/16W R				7. /KS2	0 1/011					*.
RK32 70040852 Res. Carbon 10kΩ J 1/4W RS010 24871273 Res. Chip 27kΩ J 1/16W RK34 70041188 Res. Chip 47Q J 1/16W RS002 2487233 Res. Chip 330kΩ J 1/16W RK34 70041188 Res. Chip 15Ω J 1/10W RS003 7004232 Res 200Ω J RK35 70041188 Res. Chip 15Ω J 1/10W RS003 70042323 Res. Chip 12kΩ J 1/16W RK36 70041138 Res. Chip 5.6kΩ J 1/16W RS005 24872222 Res. Chip 6.2kΩ J 1/16W RK36 7004137 Res. Chip 5.6kΩ J 1/16W RS005 24872472 Res. Chip 12kΩ J 1/16W RK36 7004117 Res. Chip 3kΩ J 1/16W RS005 24872472 Res. Chip 4.7kΩ J 1/16W RK36 7004117 Res. Chip 3kΩ RK36 7004117 Res. Chip 3kΩ RS005 Res. Chip Res. Chip 2.2kΩ J 1/16W RK36 70041045 Res. Chip 3kΩ RS005 Res. Chip Res. Chip 2.2kΩ J 1/16W RK36 70041045 Res. Chip 3kΩ										
RK22 70040340 Res. Chip 47Ω 3 1/16W RS002 2487233 Res. Chip 3301Ω 3 1/16W RS03 7004232 Res 200Ω 3 RK35 7004118 Res. Chip 15Ω 3 1/10W RS03 7004232 Res 200Ω 3 1/16W RS03 24872123 Res. Chip 12kΩ 3 1/16W RS03 24872123 Res. Chip 12kΩ 3 1/16W RS04 7004037 Res. Chip 4.7kΩ 3 1/16W RS04 70040117 Res. Chip 4.7kΩ 3 1/16W RS04 7004117 Res. Chip 3kΩ RS04 70041162 Res. Chip 3kΩ RS04 70041162 Res. Chip 3kΩ RS04										
RK5										
RK55 70044118 Res. Chip 15Ω J 1/10W RS005 24872123 Res. Chip L2kΩ J 1/10W RK505 24872823 Res. Chip L2kΩ J 1/10W RK505 24872423 Res. Chip L2kΩ J 1/10W RK505 24872472 Res. Chip L2kΩ J 1/10W RK505 24872403 Res. Chip L2kΩ J 1/10W RK505 24872203 Res. Chip										
RK87 20041138 Res. Chip S. BAΩ J. 1/16W RS005 24872622 Res. Chip C. ZkΩ J. 1/16W RK807 24872472 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK808 24872472 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK808 24872472 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK808 24872472 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK810 70041930 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK810 70041930 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK810 Res. Chip Res. Chip SkΩ RS010 70041210 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK816 Res. Chip SkΩ RS011 24872123 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK816 Res. Chip SkΩ RS011 24872123 Res. Chip LZkΩ J. 1/16W RK816 RS011425 Res. Chip SkΩ RS011 70041894 Res. Chip ZkΩ J. 1/16W RK816 RS011425 Res. Chip SkΩ RS011 70041894 Res. Chip ZkΩ J. 1/16W RK816 RS011425 Res. Chip SkΩ J. 1/16W RS011 RS012 R										
1/16 1/16										•
RK41 70040373 Res. Chip 4.7 kΩ J 1/16W RS008 24872473 Res. Chip 4.7 kΩ J 1/16W RK44 70011425 Res. Chip 3kΩ RS010 70041210 Res. Chip 4.7 kΩ J 1/16W RK44 70011425 Res. Chip 3kΩ RS010 70041210 Res. Chip 2.2 MΩ J 1/16W RK46 70011425 Res. Chip 3kΩ RS010 70041210 Res. Chip 2.2 kΩ J 1/16W RK46 70011425 Res. Chip 3kΩ RS010 70041246 Res. Chip 2.2 kΩ J 1/16W RK46 70011425 Res. Chip 3kΩ RS010 70041646 Res. Chip 7.5 kΩ J 1/16W RK610 RK610 70040354 Res. Chip 1kΩ J 1/16W RS010 70040354 Res. Chip 1kΩ J 1/16W RS010 70040354 Res. Chip 1kΩ J 1/16W RS010 248722103 Res. Chip 5.6 kΩ J 1/16W RK510 24872213 Res. Chip 5.6 kΩ J 1/16W RK510 24872213 Res. Chip 5.6 kΩ J 1/16W RS010 248722120 Res. Chip 5.6 kΩ J 1/16W RK510 24872213 Res. Chip 5.6 kΩ J 1/16W RK510 24872									$12k\Omega$	
RK44 70011425 Res. Chip 3kΩ RS010 70041210 Res. Chip 2.2 MC2 J 1/16W RK46 70011425 Res. Chip 3kΩ RS012 RS012 70011425 Res. Chip 3kΩ RS014 RS015 70011425 Res. Chip 3kΩ RS014 RS015 70040354 Res. Chip 1kΩ J 1/16W RS016 70040354 Res. Chip 1kΩ J 1/16W RS018 24872562 Res. Chip 5.6kΩ J 1/16W RS018 70040354 Res. Chip 27kΩ J 1/16W RS018 24872562 Res. Chip 5.6kΩ J 1/16W RS018 70040359 Res. Chip 6.2kΩ J 1/16W RS020 24872131 Res. Chip 47Ω J 1/16W RS020 24872131 Res. Chip 47Ω J 1/16W RS020 24872103 Res. Chip 560Ω J 1/16W RS020 248721		70040373	Res, Chip							
RK45 70011425 Res. Chip 3kΩ Res. Chip 7.5kΩ J 1/16W					J 1/10W					
RK48										
RK47 70011425 Res, Chip $3k\Omega$ RSD14 70041694 Res, Chip $7.5k\Omega$ J 1/16W RK51 70040354 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/16W RS016 70040554 Res, Chip $10k\Omega$ J 1/16W RK52 70040354 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/16W RS016 70040554 Res, Chip $1.5k\Omega$ J 1/16W RK53 70040354 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/16W RS018 24872522 Res, Chip $5.6k\Omega$ J 1/16W RK50 70011425 Res, Chip $2k\Omega$ RS019 24872122 Res, Chip $5.6k\Omega$ J 1/16W RK63 70040350 Res, Chip $2k\Omega$ J 1/16W RS019 24872213 Res, Chip 47Ω J 1/16W RK63 70040350 Res, Chip $2k\Omega$ J 1/16W RS031 70040340 Res, Chip 47Ω J 1/16W RK63 70040350 Res, Chip $27k\Omega$ J 1/16W RS032 24872212 Res, Chip										J 1/10#
RK81 70011425 Res. Chip $3k\Omega$ RS01 24872103 Res. Chip $10k\Omega$ J 1/16W RK51 70040354 Res. Chip $1k\Omega$ J 1/16W RS016 70040354 Res. Chip $1k\Omega$ J 1/16W RS017 24872562 Res. Chip $5.6k\Omega$ J 1/16W RK53 70040354 Res. Chip $1k\Omega$ J 1/16W RS018 24872252 Res. Chip $5.6k\Omega$ J 1/16W RK61 70040354 Res. Chip $2k\Omega$ RS019 24872273 Res. Chip $1.2k\Omega$ J 1/16W RK61 70040350 Res. Chip $27k\Omega$ J 1/16W RS031 7040331 Res. Chip 390Ω J 1/16W RK63 70040350 Res. Chip 220Ω J 1/16W RS032 24872122 Res. Chip $1k\Omega$ J 1/16W RK63 70040374 Res. Chip $22k\Omega$ J 1/16W RS032 24872212 Res. Chip 22Ω J 1/16W RK73 70040374 Res. Chip										J 1/16W
RKS2 70040354 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS017 24872562 Res, Chip 5. 6kΩ J 1/16W RS03 70040354 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS08 24872273 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS08 24872273 Res, Chip $2 k\Omega$ J 1/16W RS09 24872273 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS01 24872273 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS01 24872273 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS01 70040350 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS03 70040350 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS03 70040350 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS03 224872102 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS03 70040350 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS03 224872102 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RS03 24872273 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RX03 24872273 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RX05 24871224 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RX05 24871224 Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RX06 2487124 Res, Chip $1 k\Omega$ Res, Chip $1 k\Omega$ J 1/16W RX06 24871144 Res, Chip $1 k\Omega$ Res, Chip $1 $						RS015	24872103	Res, Chip	$10 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W
RK53 70040354 Res, Chip $1 k \Omega$ J 1/16W RS018 24872562 Res, Chip 5. 6kΩ J 1/16W RK60 24872273 Res, Chip 27kΩ J 1/16W RS019 24872331 Res, Chip 1. 2kΩ J 1/16W RK61 70041389 Res, Chip 6. 2kΩ J 1/16W RS019 70040340 Res, Chip 330Ω J 1/16W RK61 70040340 Res, Chip 6. 2kΩ J 1/16W RS019 70040340 Res, Chip 47Ω J 1/16W RK63 70040350 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RS019 24872210 Res, Chip 1kΩ J 1/16W RK63 70040358 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RS019 24872221 Res, Chip 1kΩ J 1/16W RK63 70040358 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RS019 24872221 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RK73 70040354 Res, Chip 27kΩ J 1/16W RS019 24872221 Res, Chip 2.2ΩΩ J 1/16W RK73 70040354 Res, Chip 27kΩ J 1/16W RS019 24872224 Res, Chip 2.2ΩΩ J 1/16W RK73 70041712 Res, Chip 9. 1kΩ J 1/16W RT001 2487124 Res, Chip 220kΩ J 1/16W RT002 24872103 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Carbon 2.00 J 1/4W RP005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Carbon 9. 1kΩ J 1/16W RP005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Carbon 9. 1kΩ J 1/16W RP005 24871249 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP005 24871249 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Carbon 9. 1kΩ J 1/4W RP005 24871154 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP005 24872473 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP005 24871249 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP005 24871164 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP006 24871244 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP006 24871244 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP006 24871244 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP010 24871184 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP010 24871187 Res, Chip 22Ω J 1/4W RP010 24871107 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP010 24871107 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP010 24871107 Res, Chip 10kΩ J 1/4W R				1 k Ω						
RK56 70011426 Res, Chip $2k\Omega$ RS01 24872127 Res, Chip $1.2k\Omega$ J 1/16W RK60 24872273 Res, Chip 27kΩ J 1/16W RS02 24872331 Res, Chip 330Ω J 1/16W RK61 70040358 Res, Chip 220Ω J 1/16W RS031 70040340 Res, Chip 47Ω J 1/16W RK63 70040358 Res, Chip 220Ω J 1/16W RS032 24872120 Res, Chip 1/16W RK64 24872273 Res, Chip 27kΩ J 1/16W RS034 24872229 Res, Chip 2.2Ω J 1/16W RK75 70040374 Res, Chip 21kΩ J 1/16W RT001 70040841 Res, Chip 2.2Ω J 1/4W RK75 700401712 Res, Chip 9.1kΩ J 1/16W RT001 70040241 Res, Chip 20kΩ J 1/4W RP004 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 24872163 Res, Chip 10kΩ										
RK60 24872237 Res, Chip $27K\Omega$ J 1/16W RS020 2487231 Res, Chip 330Ω J 1/16W RK61 70040350 Res, Chip 22 Ω J 1/16W RS031 70040340 Res, Chip 47 Ω J 1/16W RK63 70040358 Res, Chip 22 Ω J 1/16W RS032 24872210 Res, Chip 560 Ω J 1/16W RK63 70040374 Res, Chip 27 $K\Omega$ J 1/16W RS032 24872218 Res, Chip J 1/16W RK73 70040374 Res, Chip 8.2 $K\Omega$ J 1/16W RT001 70040241 Res, Chip 2.2 Ω J 1/16W RK75 70041712 Res, Chip 9.1 $k\Omega$ J 1/16W RT002 24872123 Res, Chip 16k Ω J 1/16W RP005 24871224 Res, Chip 220k Ω J 1/8W RT004 70042033 Res, Chip 16k Ω J 1/4W RP006 24871224 Res, Chip 180k Ω J 1/8W RT005 24872473					J 1/16W					
RK61 70041389 Res, Chip 6.2kΩ J 1/16W RS031 70040340 Res, Chip 47Ω J 1/16W RK62 70040350 Res, Chip 220Ω J 1/16W RS032 24872102 Res, Chip 1kΩ J 1/16W RK64 24872273 Res, Chip 27kΩ J 1/16W RS032 24872216 Res, Chip 560Ω J 1/16W RK73 70040374 Res, Chip 2.7kΩ J 1/16W RT001 70040841 Res, Chip 2.2Ω J 1/16W RK75 70041712 Res, Chip 9.1kΩ J 1/10W RT002 24871203 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP004 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT003 24872163 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RP005 248712152 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT004 70042033					.I 1/16W			, .		
RK62 70040350 Res, Chip 220Ω J 1/16W RS032 24872102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/16W RK64 24872273 Res, Chip $10k\Omega$ J 1/16W RS033 24872258 Res, Chip 560Ω J 1/16W RK73 70040374 Res, Chip 8.2kΩ J 1/16W RT001 70040841 Res, Chip 2.2Ω J 1/16W RF704 24871224 Res, Chip 9.1kΩ J 1/16W RT001 70040814 Res, Chip 2.2Ω J 1/16W RP004 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT003 24872123 Res, Chip 18kΩ J 1/16W RP006 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT003 2487243 Res, Chip 18kΩ J 1/46W RP006 24871125 Res, Chip 1.5kΩ J 1/8W RT006 70041708 Res, Chip 1.1kΩ J 1/46W RP001 24871148 Res, Chip 1.80kΩ J 1/8W RT001 24872472<										
RK63 70040358 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RS033 24872561 Res, Chip 560Ω J 1/16W RK73 70040374 Res, Chip 27kΩ J 1/16W RS034 24872229 Res, Chip 2.2Ω J 1/16W RK75 70040374 Res, Chip 8.2kΩ J 1/10W RT001 70040841 Res, Chip 2.2Ω J 1/16W RP004 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/10W RT002 24872103 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Chip 16kΩ J 1/16W RP006 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT005 24872473 Res, Chip 16kΩ J 1/4W RP007 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT006 24871247 Res, Chip 47kΩ J 1/4W RP010 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT007 24872103 Res, Chip 47kΩ J 1/4W RP011 24871184 Res Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT001 24872477 Res, Chip						RS032	24872102			
RK73 70040374 Res, Chip 8.2 kΩ J 1/16W RT001 70040841 Res, Carbon 220Ω J 1/4W RK75 70041712 Res, Chip 9.1 kΩ J 1/10W RT002 24871213 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RT002 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Chip 16kΩ J 1/16W RT005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Carbon 9.1 kΩ J 1/4W RT005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT005 24871224 Res, Chip 1.5 kΩ J 1/8W RT005 24871224 Res, Chip 1.5 kΩ J 1/8W RT005 24871213 Res, Chip 47kΩ J 1/16W RT005 24871184 Res, Chip 1.6 kΩ J 1/8W RT005 70041708 Res, Carbon 47kΩ J 1/4W RT010 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT006 70041708 Res, Carbon 1Ω J 1/4W RT011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT008 RT008 Res, Carbon 1Ω J 1/4W RT011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT010 24872472 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT011 70040846 Res, Fusible 0.22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 1Ω J 1/4W RT011 70040846 Res, Carbon 24871103 Res Chip 10kΩ J 1/8W RT011 70040846 Res, Carbon 24871103 Res Chip 10kΩ J 1/8W RT011 70040846 Res, Carbon 24871103 Res Chip 10kΩ J 1/8W RT011 70040846 Res, Carbon 24871103 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT012 24871147 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT012 24871147 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT012 24871147 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT012 24871472 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT012 24871472 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT012 24871473 Res, Chip 47kΩ J 1/16W RT015 24872114 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RT015 24872114 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RT015 24872114 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT015 24872114 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT015 24872114 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT016 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT016 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT016 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT017 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT018 7004085 Res, Carbon 1					J 1/16W					
RR75 70041712 Res, Chip 9. 1kΩ J 1/10W RT002 248712103 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RT004 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT003 2487123 Res, Chip 16kΩ J 1/16W RT005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Chip 16kΩ J 1/4W RT006 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT006 70041708 Res, Carbon 9. 1kΩ J 1/4W RT007 24871152 Res, Chip 1.5kΩ J 1/8W RT006 70041708 Res, Carbon 47kΩ J 1/4W RT008 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT007 24872103 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT011 70040846 Res, Carbon 1Ω J 1/4W RT011 70040246 Res, Fusible 0.22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RT011 70040241 Res 22 J 1/4W RT012 24872472 Res, Chip 10kΩ J 1/8W RT012 24871103 Res, Chip 10kΩ J 1/8W RT012 24871103 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RT012 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/16W RT012 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/16W RT012 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/16W RT012 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/16W RT012 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/16W RT012 70042341 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RT012 24871101 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RT012 70042341 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT012 24871101 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RT012 24871101 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT012 24871102 Res, Chip 10kΩ J 1/4W RT013 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT013 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT013 70040854 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT013 70040864 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT013 7004086 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RT013 7004086 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W R								Res, Chip		
RP004 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT003 24872163 Res, Chip $16k\Omega$ J 1/16W RP005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Carbon 9.1kΩ J 1/4W RP006 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT005 24872473 Res, Chip 47kΩ J 1/16W RP007 24871152 Res, Chip 1.5kΩ J 1/8W RT006 70041708 Res, Carbon 47kΩ J 1/4W RP008 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT006 70041709 Res, Carbon $47k\Omega$ J 1/16W RP010 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT006 70041779 Res, Carbon 1Ω J 1/16W RP011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT001 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP012 70042246 Res, Fusible 0.22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP019 70042246 Res										
RP005 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT004 70042033 Res, Carbon 9. 1kΩ J 1/4W RP006 24871244 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT005 24872473 Res, Chip 47kΩ J 1/16W RP007 24871152 Res, Chip 1.5kΩ J 1/8W RT006 70041708 Res, Carbon 47kΩ J 1/4W RP008 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT007 24872103 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP010 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT007 24872103 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT008 70041779 Res, Carbon 1Ω J 1/4W RP011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT008 70041779 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP012 70042246 Res, Fusible 0.22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP019 70042340 Res 180 J RT012 24871103 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP020 70042341 Res 22 J 1/4W RT013 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP021 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/16W RP022 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP023 70042349 Res 0.33 RF017 24872114 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP023 70042349 Res 0.33 RF017 24872114 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP023 70042349 Res 0.33 RF017 24872114 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP023 70042349 Res 0.33 RF017 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP023 70042349 Res 0.33 RF017 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP023 70042349 Res 0.33 RF017 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP023 70042349 Res 0.33 RF017 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/4W RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RF018 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP025 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RF018 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP026 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RF028 2487120 Res, Chip 100Ω J 1/4W RF029 24871102 Res, Chip 100Ω J 1/8W RF029 24871102 Res, Chip 100Ω J 1/8W RF029 24871102 Res, Chip 12Ω J 1/8W RF025 24871473 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 12Ω J 1/8W RF025 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/4W RP031 7004086 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP031 700408										
RP006 24871224 Res, Chip 220kΩ J 1/8W RT005 24872473 Res, Chip 47kΩ J 1/16W RP007 24871152 Res, Chip 1.5kΩ J 1/8W RT006 70041708 Res, Carbon 47kΩ J 1/4W RP008 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT007 24872103 Res, Chip 10kΩ J 1/16W RP010 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT008 70041779 Res, Carbon 1Ω J 1/4W RP011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT001 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP012 70042246 Res, Fusible 0.22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP019 70042340 Res 180 J RT012 24871103 Res, Chip 10kΩ J 1/8W RP020 70042315 Res 4.7 J RT013 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP021 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/4W RP022 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP023 70042343 Res 0.33 RT015 24872114 Res, Chip 110kΩ J 1/16W RP023 70042343 Res 0.33 RT015 24872114 Res, Chip 110kΩ J 1/16W RP025 24871473 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT015 24872110 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP025 24871102 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP026 24871220 Res, Chip 12Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP027 24871220 Res, Chip 2.2kΩ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/4W RP028 24871220 Res, Chip 2.2kΩ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/4W RP029 24871102 Res, Chip 2.2kΩ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/4W RP030 24871220 Res, Chip 2.2kΩ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/4W RP031 70040868 Res, Carbon 12kΩ J 1/4W RP										
RP008 24871184 Res, Chip $180 k \Omega$ J 1/8W RT007 24872103 Res, Chip $10 k \Omega$ J 1/16W RP010 24871184 Res, Chip $180 k \Omega$ J 1/8W RT008 70041779 Res, Carbon 1Ω J 1/16W RP011 24871184 Res, Chip $180 k \Omega$ J 1/8W RT010 24872472 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/16W RP012 70042246 Res, Fusible 0.22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP019 70042340 Res 180 J RT012 24871103 Res, Chip $10 k \Omega$ J 1/8W RP020 70042315 Res 4.7 J RT013 24872472 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/16W RP021 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 7004205 Res, Carbon $110 k \Omega$ J 1/16W RP022 24871472 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RT015 24872114 Res, Chip $110 k \Omega$ J 1/16W RP023 70042339 Res 0.33 RT017 24872101 Res, Chip 0.33 Res, Chip 0.33 RF017 24872101 Res, Chip 0.33 RP024 24871473 Res, Chip 0.33 RF018 RT018 70042029 Res, Carbon 0.33 RF019 70040852 Res, Carbon 0.33 RF019 RF028 24871102 Res, Chip 0.33 RF019 0.33 RF028 24871220 Res, Chip 0.33 RF028 RF029 24871220 Res, Chip 0.33 RF029 RF029 2487102 Res, Chip 0.33 RF029 Res, Chip 0.33 RF029 Res, Chip 0.33 RF020 Res, Chip									$47k\Omega$	J 1/16W
RP010 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT008 70041779 Res, Carbon 1Ω J 1/4W RP011 24871184 Res, Chip 180kΩ J 1/8W RT010 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP012 70042246 Res, Fusible 0.22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP019 70042340 Res 180 J RT012 24871103 Res, Chip 10kΩ J 1/8W RP020 70042315 Res 4.7 J RT013 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP021 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/4W RP022 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT015 24872114 Res, Chip 110kΩ J 1/16W RP023 70042339 Res 0.33 RT017 24872101 Res, Chip 110kΩ J 1/16W RP024 24871473 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT015 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP025 24871102 Res, Chip 100Ω J 1/16W RT019 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP025 24871102 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip 2.2kΩ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/4W RP028 24871220 Res, Chip 2.2kΩ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT024 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT024 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP030 24871200 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP031 70041068 Res, Carbon 1kΩ J 1/4W RT031 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 1kΩ J 1/4W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP031 70040103 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP031 70040103 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT033 70040103 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP035 24871102 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP035 24871471 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP035 24871102 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1										
RP011 24871184 Res, Chip $180 k\Omega$ J 1/8W RT010 24872472 Res, Chip $4.7 k\Omega$ J 1/16W RP012 70042246 Res, Fusible 0.22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP019 70042340 Res 180 J RT012 24871103 Res, Chip $10 k\Omega$ J 1/8W RP020 70042315 Res 4.7 J RT013 24872472 Res, Chip $4.7 k\Omega$ J 1/16W RP021 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon $110 k\Omega$ J 1/4W RP022 24871472 Res, Chip $4.7 k\Omega$ J 1/8W RT015 24872114 Res, Chip $110 k\Omega$ J 1/16W RP023 70042339 Res 0.33 RT017 24872101 Res, Chip $110 k\Omega$ J 1/16W RP024 24871473 Res, Chip $47 k\Omega$ J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon $4.7 k\Omega$ J 1/4W RP025 24871102 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon $4.7 k\Omega$ J 1/4W RP026 24871102 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon $10 k\Omega$ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip $2.2 k\Omega$ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip $4.7 k\Omega$ J 1/16W RT023 24871472 Res, Chip $4.7 k\Omega$ J 1/16W RT023 24871472 Res, Chip $4.7 k\Omega$ J 1/16W RT031 700400852 Res, Carbon 680Ω J 1/16W RT031 700400854 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RT031 700400854 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RT031 70040085 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RT031 70040086 Res,										
RP012 70042246 Res, Fusible 0. 22Ω RT011 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP019 70042340 Res 180 J RT012 24871103 Res, Chip $10k\Omega$ J 1/8W RP020 70042315 Res 4.7 J RT013 24872472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/16W RP021 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/4W RP022 24871472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/8W RT015 24872114 Res, Chip 110kΩ J 1/16W RP023 70042339 Res 0. 33 RT017 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP024 24871473 Res, Chip 47kΩ J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 4. 7kΩ J 1/4W RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 4. 7kΩ J 1/4W RP025 24871102 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP026 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT020 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip 2. 2kΩ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/4W RP028 24871220 Res, Chip 2. 2kΩ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/16W RP029 24871120 Res, Chip 12Ω J 1/8W RT024 24872472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 12Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/16W RP031 70041068 Res, Carbon 1kΩ J 1/4W RT031 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 1kΩ J 1/4W RT031 70040846 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP033 70040103 Res, Carbon 1kΩ J 1/4W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 470Ω J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871171 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871										
RP019 70042340 Res 180 J RT012 24871103 Res, Chip $10k\Omega$ J 1/8W RP020 70042315 Res 4. 7 J RT013 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP021 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon $110k\Omega$ J 1/4W RP022 24871472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/8W RT015 24872114 Res, Chip $110k\Omega$ J 1/16W RP023 70042339 Res 0. 33 RT017 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP024 24871473 Res, Chip $47k\Omega$ J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon $4.7k\Omega$ J 1/4W RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon $4.7k\Omega$ J 1/4W RP025 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon $10k\Omega$ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip $2.2k\Omega$ J 1/8W RT020 70040852 Res, Carbon $10k\Omega$ J 1/4W RP028 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/16W RP031 70041068 Res, Carbon $2.2k\Omega$ J 1/8W RT027 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon $2.2k\Omega$ J 1/8W RT030 24871472 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/16W RP031 70041068 Res, Carbon $2.2k\Omega$ J 1/4W RT031 70040866 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/8W RT032 24871472 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/8W RP034 24871471 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/8W RP035 24871472 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/8W RP036 24871471 Res, Chip $4.7k\Omega$ J 1/8W RP037 RP038 RP039 RP					0 1/0#					
RP020 70042315 Res 4. 7 J RT013 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP021 70042341 Res 22 J 1/4W RT014 70042025 Res, Carbon 110kΩ J 1/4W RP022 24871472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/8W RT015 24872114 Res, Chip 110kΩ J 1/16W RP023 70042339 Res 0. 33 RT017 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP024 24871473 Res, Chip 47kΩ J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 4. $7k\Omega$ J 1/4W RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP025 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP026 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT020 70040852 Res, Carbon 10kΩ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip 2. $2k\Omega$ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 12ΩΩ J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 12ΩΩ J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP031 70041068 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/4W RP031 70040103 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/4W RP032 24871471 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/4W RP033 70040103 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/8W RP035 24871472 Res, Chip 12 $k\Omega$ J 1/8W RP036 24871102 Res, Chip 470Ω J 1/8W RP037 RP038 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RP038 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ Res, Chip 1 $k\Omega$ Res, Chip 1 $k\Omega$ Res, Chip 1 $k\Omega$ Res, Chip 1					J				$10 { m k} \Omega$	
RP022 24871472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/8W RT015 24872114 Res, Chip 110 $k\Omega$ J 1/16W RP023 70042339 Res 0. 33 RT017 24872101 Res, Chip 100 Ω J 1/16W RP024 24871473 Res, Chip 47 $k\Omega$ J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 4. $7k\Omega$ J 1/4W RP025 24871101 Res, Chip 100 Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon 10 $k\Omega$ J 1/4W RP026 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RT020 70040852 Res, Carbon 10 $k\Omega$ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip 2. $2k\Omega$ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/8W RP028 24871202 Res, Chip 22 Ω J 1/8W RT024 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RT025 24871240 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22 Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP031 70041068 Res, Carbon 2. $2k\Omega$ J 1/8W RT027 70040845 Res, Carbon 680 Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 470 Ω J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820 Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RT032 24871102 Res, Chip 12 $k\Omega$ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12 $k\Omega$ J 1/8W RP036 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RP037 RES, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RP038 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8										
RP023 70042339 Res 0.33 RT017 24872101 Res, Chip 100Ω J 1/16W RP024 24871473 Res, Chip $47k\Omega$ J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 4.7kΩ J 1/4W RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon $10k\Omega$ J 1/4W RP026 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT020 70040852 Res, Carbon $10k\Omega$ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/8W RP028 24871202 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT023 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4.7kΩ J 1/16W RP031 70041068 Res, Carbon $22k\Omega$ J 1/8W RT031 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon $22k\Omega$ J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon $22k\Omega$ J 1/4W RP031 70040103 Res, Carbon $22k\Omega$ J 1/4W RP032 24871471 Res, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RT032 24871102 Res, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RP036 24871102 Res, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RP037 RES, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RP038 24871471 Res, Chip $22k\Omega$ J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $22k\Omega$										
RP024 24871473 Res, Chip $47k\Omega$ J 1/8W RT018 70042029 Res, Carbon 4. $7k\Omega$ J 1/4W RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon $10k\Omega$ J 1/4W RP026 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT020 70040852 Res, Carbon $10k\Omega$ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip 2. $2k\Omega$ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/8W RP028 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT024 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/16W RP031 70041068 Res, Carbon 2. $2k\Omega$ J 1/8W RT030 24871472 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/4W RP031 70040103 Res, Carbon 1 $k\Omega$ J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 4. $7k\Omega$ J 1/8W RP035 24871471 Res, Chip 470 Ω J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 1 $2k\Omega$ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1 $k\Omega$ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip 1 $2k\Omega$ J 1/8W RP036 24871102 Res, Chip 1 $2k\Omega$ J 1/8W RP037 RP038 24871102 Res, Chip 1 $2k\Omega$ J 1/8W RP038 24871102 Res, Chip 1 $2k\Omega$ J 1/8W RP039 24871102 Res, Chi					J 1/8W					
RP025 24871101 Res, Chip 100Ω J 1/8W RT019 70040852 Res, Carbon $10k\Omega$ J 1/4W RP026 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT020 70040852 Res, Carbon $10k\Omega$ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip 2. 2 $k\Omega$ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip 4. 7 $k\Omega$ J 1/8W RP028 24871202 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT024 24872472 Res, Chip 4. 7 $k\Omega$ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. 7 $k\Omega$ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT027 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 2. 2 $k\Omega$ J $1/4$ W RP031 70041068 Res, Carbon $1k\Omega$ J 1/4W RP033 70040103 Res, Carbon $1k\Omega$ J 1/4W RT031 70040866 Res, Carbon $1k\Omega$ J 1/8W RP034 24871471 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP036 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP037 RP038 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP038 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $1/4$ 0 Ω J 1/4					J 1/8W					
RP026 24871102 Res, Chip $1 k \Omega$ J 1/8W RT020 70040852 Res, Carbon $10 k \Omega$ J 1/4W RP027 24871222 Res, Chip $2.2 k \Omega$ J 1/8W RT023 24871472 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP028 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT024 24872472 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip $1 k \Omega$ J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT027 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon $2.2 k \Omega$ J $1/4 W$ RP033 70040103 Res, Carbon $1 k \Omega$ J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP035 24871471 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP036 24871471 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP037 24871471 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP038 24871471 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP039 24871471 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP039 24871471 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP039 24871471 Res, Chip $4.7 k \Omega$ J 1/8W RP039 24871102 Res, Chip $4.7 k \Omega$ Res, Chip $4.7 k \Omega$ Res, Chip $4.7 k $	RPO2	5 2487110	1 Res, Chip							
RP028 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT024 24872472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/16W RP029 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT027 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon $2.2k\Omega$ J RT030 24871472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/8W RP033 70040103 Res, Carbon $1k\Omega$ J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 470Ω J 1/8W RP035 24871472 Res, Chip 470Ω J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 480Ω J 1/8W RP036 24871102 Res, Chip 480Ω J 1/8W RP037 24871102 Res, Chip 480Ω J 1/8W RP038 24871102 Res, Chip 480Ω J 1/8W			2 Res, Chip	1kΩ	J 1/8W	RT020	7004085	2 Res, Carbon		
RP029 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT025 24872472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/16W RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT027 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 2. 2kΩ J RT030 24871472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/8W RP033 70040103 Res, Carbon 1kΩ J 1/4W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 470Ω J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W										
RP030 24871220 Res, Chip 22Ω J 1/8W RT027 70040845 Res, Carbon 680Ω J 1/4W RP031 70041068 Res, Carbon 2. 2kΩ J RT030 24871472 Res, Chip 4. 7kΩ J 1/8W RP033 70040103 Res, Carbon 1kΩ J 1/4W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 470Ω J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W										
RP031 70041068 Res, Carbon 2. $2 k\Omega$ J 1/4W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 470Ω J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP036 24871102 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP037 24871102 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP038 24871102 Res, Chip 12kΩ LP038 Res, Ch										
RP033 70040103 Res, Carbon $1 k\Omega$ J 1/4W RT031 70040846 Res, Carbon 820Ω J 1/4W RP034 24871471 Res, Chip 470Ω J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip $12 k\Omega$ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip $1k\Omega$ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip $12 k\Omega$ J 1/8W										
RP034 24871471 Res, Chip 470Ω J 1/8W RT032 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RP035 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip 12kΩ J 1/8W										
RP035 24871102 Res, Chip $1 kΩ$ J 1/8W RT033 24871123 Res, Chip $12 kΩ$ J 1/8W					J 1/8W	RT03:	2 2487112	3 Res, Chip	12kΩ	J 1/8W
PPO37 70040896 Res.Carbon 3.3kΩ J 1/4W RT034 24871273 Res.Chip 27kΩ J 1/8W	RP03	35 2487110	02 Res, Chip							
111 001 100 1000 1005, 001 001				3. 3kΩ	J 1/4W					
10 000 E-071101 1005, 01119 2000										
RPO40 24871102 Res, Chip 1kΩ J 1/8W RT036 70040110 Res, Carbon 330Ω J RPO41 24871752 Res, Chip 7.5kΩ J 1/8W RT037 70042018 Res, Carbon 180kΩ J 1/4W	RP04	10 248717	52 Res, Chip							

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION				OCATION	PART Number	DESCRIPTION				
RT041	70040842	Res, Carbon	470Ω	J		 RV050	70040849	Res, Carbon	2. 2kΩ	J		
RT042	24872684	Res, Chip	$680 \mathrm{k}\Omega$	J	1/16W		24872332	Res, Chip	3. 3kΩ		1/16W	
	24872224	Res, Chip	220kΩ		1/16W			Res, Chip	430Ω		1/16W	
	70041668	Res, Carbon	$1M\Omega$		1/4W		24872473	Res, Chip	$47k\Omega$		1/16W	
	70041668	Res, Carbon	$1M\Omega$		1/4W		70041708	Res, Carbon	$47k\Omega$		1/4W	
	24872563	Res, Chip	56kΩ		1/16W		70041708	Res, Carbon	47kΩ		1/4W	
	70042024	Res, Carbon	1. 8kΩ		1/4W		24872184	Res, Chip	180 k Ω		1/16W	
	70042024 24872563	Res, Carbon	1. 8kΩ		1/4W	RVU82	24872103	Res, Chip	10kΩ		1/16W	
	70040844	Res, Chip Res, Carbon	$56k\Omega$ $1k\Omega$		1/16W 1/4W			Res, Chip	100Ω	J	1/16W	
	24872222	Res. Chip	$2.2k\Omega$		1/4m 1/16W			Chip Jumper Res, Chip	1501.0	T	1 /1 000	
	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ		1/16W		24872682	Res, Chip	$150 \mathrm{k}\Omega$ 6. $8 \mathrm{k}\Omega$		1/16W 1/16W	
RT063	24872221	Res, Chip	220Ω		1/16W		24872303	Res, Chip	30kΩ		1/16W	
	24872221	Res, Chip	220Ω		1/16W		70041096	Chip Jumper	00N32	Ü	1/1011	
	24871472	Res, Chip	4. $7k\Omega$		1/8W		70041096	Chip Jumper				
RT066	24871472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/8W		70041096	Chip Jumper	•			
	24872471	Res, Chip	470Ω		1/16W	RV134	70041969	Res, Carbon	2kΩ	J	1/4W	
	24871101	Res, Chip	100Ω		1/8W		24872511	Res, Chip	510Ω	J	1/16W	
	24871222	Res, Chip	2. 2kΩ		1/8W		70040849	Res, Carbon	2. 2kΩ	J		
	24872272	Res, Chip	2. 7kΩ		1/16W		70040844	Res, Carbon	1 k Ω		1/4W	
	24872473 24872303	Res, Chip	47kΩ		1/16W		24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W	
	70040844	Res, Chip Res, Carbon	$30 k\Omega$ $1 k\Omega$		1/16W 1/4W		24871332	Res, Chip	3. 3kΩ		1/8W	
	24871101	Res, Chip	100Ω		1/4W		24872392 24872104	Res, Chip Res, Chip	3. 9kΩ		1/16W	
	70040850	Res, Carbon	2. 7kΩ	J	1/011		24872104	Res, Chip	100kΩ 100kΩ		1/16W 1/16W	
	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ	-	1/16W		24871391	Res, Chip	390Ω		1/8W	
	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ		1/16W	RV406	24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W	
	70040851	Res, Carbon	6. 8kΩ	J			24871102	Res, Chip	1kΩ		1/8W	
	70040844	Res, Carbon	1kΩ		1/4W		24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W	
	24872472	Res, Chip	4. $7k\Omega$		1/16W	RV410	24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W	
	70040850	Res, Carbon	2. 7kΩ	J		RV411	70041093	Chip Jumper				
	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W		24872154	Res, Chip	150kΩ		1/16W	
	24872472 24872561	Res, Chip Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W	RV5UZ	24872561	Res, Chip	560Ω	Ĵ	1/16W	
	24872472	Res, Chip	560Ω 4. 7 k Ω		1/16W 1/16W	RV5U4	24872272 24872472	Res, Chip	2. 7kΩ	J	1/16W	
	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W		24872472	Res, Chip Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W	
	24872561	Res, Chip	560Ω		1/16W		24872392	Res, Chip	4. 7kΩ 3. 9kΩ		1/16W 1/16W	
	24872561	Res, Chip	560Ω		1/16W	RV945	70041096	Chip Jumper	J. 3K52	J	1/10#	
	70040844	Res, Carbon	1kΩ		1/4W		70042047	Res, Chip	4. $7k\Omega$	J	0. 3W	
	70042333	Res	390	J	•	RW002	24872122	Res, Chip	1. 2kΩ		1/16W	
RT501		Chip Jumper				RW003	24871472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/8W	
	70041096	Chip Jumper					70040702	Res, Carbon	12k Ω		1/4W	
RT503	70041096	Chip Jumper					70042325	Res	2. 2kΩ	J		
	70041096	Chip Jumper	450.0		4 /4 000		24872271	Res, Chip	270Ω	J	1/16W	
	24872471	Res, Chip	470Ω		1/16W		70042335	Res	5. 1kΩ	J		
	24872431 24872182		430Ω 1. 8 k Ω		1/16W		24871472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/8W	
	24872102	Res, Chip	1.6 k Ω		1/16W 1/16W	DWO 19	24871222 70041096		2. 2kΩ	J	1/8W	
	24872152	Res, Chip	1. 5kΩ		1/16W		24871181	Chip Jumper Res,Chip	180Ω	т	1/8₩	
	24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W		24872223	Res, Chip	22kΩ		1/0 11 1/16W	
RV007		Res, Chip	1kΩ		1/16W		70040841	Res, Carbon	220Ω		1/4W	
	24872183	Res, Chip	$18k\Omega$		1/16W		70040841	Res, Carbon	220Ω		1/4W	
	24872103	Res, Chip	10kΩ		1/16W	RW085	24322159	Res, Oxide Metal	1. 5Ω	J		
	24872152	Res, Chip	1. $5k\Omega$		1/16W		24872681	Res, Chip	680Ω		1/16W	
RV011	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W		24872681	Res, Chip	Ω 089	J	1/16W	
	24872122		1. 2kΩ		1/16W		24872562	Res, Chip	5. $6k\Omega$		1/16W	
10000 CTDAN	24872122 24872822		1. 2kΩ		1/16\\		24872562	Res, Chip	5. 6kΩ		1/16W	
	24871182	Res, Chip Res, Chip	8. 2kΩ 1. 8kΩ		1/16\ 1/8\		70041663	Res, Carbon	75Ω		1/4W	
	70042031	Res, Carbon	$5.1k\Omega$		1/4W		24872750 24872681	Res, Chip Res, Chip	75Ω		1/16W	
	70042337	Res	4. 3kΩ	U	1/ 111		24872681	Res, Chip	Ω 089 Ω		1/16\ 1/16\	
	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ	J	1/16W		24872562	Res, Chip	5. 6kΩ		1/16W	
RV027			1. 5kΩ		1/16W		24872562	Res, Chip	5. 6kΩ		1/16W	
RV028	24872202	Res, Chip	2kΩ		1/16W	RX025	24872750	Res, Chip	75Ω		1/16W	
RV031	24872564	Res, Chip	$560 k\Omega$	J	1/16W	RX026	24872750	Res, Chip	75Ω		1/16W	
	24872104		100kΩ	J	1/16W	RX206	24871102	Res, Chip	1kΩ		1/8W	
RV037		Res, Carbon	4. 7kΩ		1/4W		24872223	Res, Chip	$22k\Omega$	J	1/16W	
	24871223		22kΩ	J	1/8W		70040839	Res, Carbon	100Ω	J	1/4W	
RV040			11-0		1 /1 0111		24871223	Res, Chip	22kΩ		1/8W	
	24872102		1kΩ		1/16₩		70040839	Res, Carbon	100Ω		1/4W	
	24872102 24872102		1kΩ 1kΩ		1/16W		24871102	Res, Chip	1kΩ		1/8W	
	24872561		1KΩ2 560Ω		1/16W 1/16W		24871822 24872104		8. 2kΩ 100kΩ		1/8₩ 1/16₩	
	24871102		36052 1kΩ		1/10W 1/8W		24871102		100KΩ		1/16W 1/8W	
	24872242		2. 4kΩ		1/16W		24872102		1kΩ		1/16W	
				-		 	3.2.2.202	,	~*****		1/ 1011	

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	N PART NUMBER	DESCRIPTION	
-			101.0	T 4 //	Nu -	-			
	24871103 24871562	Res, Chip	10kΩ 5. 6kΩ	J 1/8 J 1/8		JV040 JV041		Chip Jumper Chip Jumper	
RX358	24872102	Res, Chip	$1k\Omega$	J 1/1		JV042	70041093	Chip Jumper	
		Chip Jumper				JV043		Chip Jumper	
	70041096 24872222	Chip Jumper Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/3	16W	JX001 JX002		Chip Jumper Chip Jumper	
RY002	24872105	Res, Chip	1MΩ	J 1/	16W	JX003	70041093	Chip Jumper	
	24872125	Res, Chip	1. 2MΩ	J 1/3		JX004		Chip Jumper	
	24872682 24872104	Res, Chip Res, Chip	6, 8kΩ 100kΩ	J 1/3		JX005 JX006		Chip Jumper Chip Jumper	
RY007	70041096	Chip Jumper	1001132	0 1/		JX007	70041093	Chip Jumper	
RY008	70041096	Chip Jumper	0.01-0	T 4 /	4.00	JX008		Chip Jumper	
RY009 RY010	24872682 24872125	Res, Chip Res, Chip	6. 8 k Ω 1. 2 M Ω	J 1/2		JX009 JX010		Chip Jumper Chip Jumper	
RY012	70041096	Chip Jumper	1. 2	U 17		JX011	70041093	Chip Jumper	
	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/		JX012		Chip Jumper	
	24871562 70040850	Res, Chip Res, Carbon	5. $6k\Omega$ 2. $7k\Omega$	J 1/i J	8W	JX013 JX014		Chip Jumper Chip Jumper	
RZ015	70040847	Res, Carbon	1. 5kΩ	J		JX015		Chip Jumper	
RZ019	24871563	Res, Chip	56kΩ	J 1/		JX016	70041093	Chip Jumper	
RZ020 RZ030	24872222 24872911	Res, Chip Res, Chip	$2.2k\Omega$ 910Ω	J 1/ J 1/		JX017 JX018		Chip Jumper Chip Jumper	
RZ031	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/		JX080		Chip Jumper	
	70041096	Chip Jumper	4.51.0		4.000	JX081		Chip Jumper	
RZU37	24872152 24872561	Res, Chip Res, Chip	$1.5 \mathrm{k}\Omega$ 560Ω	J 1/ J 1/		JZ002 JZ003		Chip Jumper Chip Jumper	
RZ039	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/		JZ004		Chip Jumper	
RZ055	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/		JZ202	70041096	Chip Jumper	
RZ060 RZ070	24872270 24872221	Res, Chip Res, Chip	27Ω 220Ω	J 1/ J 1/		JZ203 JZ204		Chip Jumper Chip Jumper	
	24872221		220Ω	J 1/		JZ205		Chip Jumper	
RZ072	24872104	Res, Chip	$100 \mathrm{k}\Omega$	J 1/		JZ208	70041093	Chip Jumper	
RZ076	24872471 70041093	Res,Chip Chip Jumper	470Ω	J 1/	16W	JZ209 JZ211		Chip Jumper Chip Jumper	
JI003		Chip Jumper				JZ211		Chip Jumper	
J1005	70041096	Chip Jumper				P502	70012771	Connector	10P
JI006 JI011		Chip Jumper Chip Jumper				0010	70011844	- MISCELLANEOUS -	
JI012		Chip Jumper				0010			
JI013	70041093	Chip Jumper				0070	1 70030702	Screw	
JI017 JI018		Chip Jumper Chip Jumper				∆BP001 BS030		Inlet Connector	
JI019		Chip Jumper				BX001			
J1030	70041093					D601/	70052002	Holder	
JI031		Chip Jumper Chip Jumper				F1001	70012837 70012838		LA 7X7 LA 7X7
J1032						FI010			LA IAI
J1035	70041093	Chip Jumper				F1020	70012832	Filter	
J1090 J1092						F1030 F1090		Coil	C EMIL.
JP003									5. 5MHz
JP004	70041093	Chip Jumper				FP01	70010597	Fuse Holder	
JP007 JP008						∆FP04		IC Protector	ICP-N10
JV005						∆ FP05: GK01	70011761	IC Protector FIP	ICP-N10 25U3912OS
JV006	70041093	Chip Jumper				Q601	A 70052003	Holder	
JV007 JV013						Q602			C CMU-
JV013 JV014						Q107 Q107			5. 5MHz
JV016	70041093	Chip Jumper				QK01	70010937	Resonator	8MHz
JV017						QT00		Crystal	17. 734MHz
JV018 JV019						QT00. QT00		Crystal, 32kHz Crystal	16MHz
JV020	70041093	Chip Jumper				QV00	2 70012808	Filter	
JV021						QV50			
JV022 JV023						SK01 SK02	70031729 70031729		
JV025	70041093					SK03	70031729	Switch	
JV027						SK04	70031729	Switch	
JV028 JV031						SK05 SK06			
JV032						SK07			
JV034	1 70041093	3 Chip Jumper				SK08	70031729	Switch	
JV037						SK09 ST02			
01000	004103	Outh onmici			4-	12	,0001100	Dat coll	

STIC 1981 1982 1982 1982 1983 1982 1983 1983 1982 1983	LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	
2005.005 bilder	ST10	70031766	Switch	Cam	TW082	70010947	Transistor	BC858
2561 7003174 Stator						70012336	Transistor	
262.22 200.21747 Sol Element						70010150	Transistor	
Total								
						70010131	Transistor	
				PIC2114	TX214	70010150		
P C Board Assy					TX350	A6004020	Transistor, Chip	
Trimpage Trimpage	0005M		P C Board Assy	Main (For V-427G)	TX351	70011788	Transistor, Chip	RN2402
Trimpage Trimpage	11050	70010005		ITS -	TX352	A6004020	Transistor, Chip	
Trimpage Trimpage				TMD970D70AU_6690	TZ001	A6004020	Transistor, Chip	
Trimpage Trimpage				4N25TV	12010 T7020			
Trong Transistor Transist				TMP90CS74EDF-6661	TZ032	70010947		
Times		70011888	IC			70010947	Transistor	
		70011887	IC		TZ057	70010947		BC858
Note Total Total					D004	70040400		a=
1700 70012843 IC								
14901 70012442 1C								
17500 70012823 C								
NOW Foot File F	IV500	70012823	IC	LA7217M		70011969	Diode, Zener	
NOB The color The color						70012707	Diode, LED	TLN105B
Transistor, Photo Program Prog						70012707	Diode, LED	
Fig.								
CROSS CROS	IY001	70012842	IC					
Q601 70010181 Transistor, Photo P1493F P0903 70012827 Biode BW27-1000 17010 70010321 Transistor B6557B P0905 70012827 Biode BW27-1000 17020 70011032 Transistor B6557B P0905 70012434 Biode BW27-1000 17056 70010321 Transistor B6557B P0919 70012243 Biode BW27-1000 17060 AB040404 Transistor, Chip BC857B P0919 70012279 Biode FRID4 17013 A5904040 Transistor, Chip 2SC2714-Y P0924 70012270 Biode BW20 17013 A5904020 Transistor, Chip 2SC2714-Y P0923 70012273 Biode BW20 17014 A59040402 Transistor, Chip 2SC2712-Y P0933 70012273 Biode FRID4 17015 A5813130 Transistor, Chip 2SC2712-Y P0933 700122743 Biode FRID4 17010 A5813131 Transistor, Chip 2SC2712-Y P0934 70012434 Biode BW20 17010 A5913131								
T100				PT493F				
T1055 T101032 Transistor M6THIOLT DP012 T0012478 Diode R104		70010181	Transistor, Photo					
T1055 70010332 Transistor RN104 P023 70012679 Diode FR104	T1010	70010332	Transistor					
T1060 A6004040 Transistor, Chip RN1404 PP023 70012769 Diode LS4148	T1020	70011393	Transistor					
TRO2						70012079	Diode	
TROIS AB004002 Transistor, Chip RN1402 DP025 TROIL234 Diode BAV20		A6335580	Transistor, Chip					
TROS		A6004020	Transistor, Chip	RN1402	DP025			
TS001 A6541130 Transistor, Chip ZSC112-Y DP037 70011518 Diode LS4148								
TS002 A6335470 Transistor, Chip 2SC2712-Y DP04 70012430 Diode LS4148 TS031 A6319311 Transistor 2SC21959-Y DP04 70012431 Diode ZMM3.9 TS031 A6319311 Transistor BC848 DP051 70012679 Diode PR104 TT003 70010150 Transistor BC848B DP053 70012434 Diode BAV20 TT005 7001136 Transistor BC848B DP056 70012434 Diode BAV20 TT013 70010947 Transistor BC858 DP061 70012679 Diode FR104 TV001 70010150 Transistor BC858 DP061 70012679 Diode FR104 TV001 70010150 Transistor BC848B DP068 70012670 Diode INS22 TV003 70010150 Transistor BC348B DP071 70012810 Diode LS4148 TV003 70010150 Transistor B		A65/1130	Transistor					
TS003 A6335470 Transistor ZSC2112-Y DP044 70012434 Diode BAY20 TS013 A6319311 Transistor BC848 DP051 70012679 Diode FR104 TT003 70010150 Transistor BC848 DP053 70012439 Diode BAY20 TT005 70010150 Transistor BC848B DP053 70012430 Diode MT230B TT013 70010150 Transistor BC848B DP056 70012434 Diode BAY20 TT013 70010150 Transistor BC848B DP056 70012434 Diode BAY20 TV002 A6004020 Transistor BC848B DP061 70012677 Diode BYV28 TV002 A6004020 Transistor BC848B DP067 70012760 Diode LS4148 TV004 7001150 Transistor BC848B DP071 70012760 Diode LS4148 TV005 7001150 Transistor BC848B <td>TS002</td> <td>A6335470</td> <td>Transistor, Chip</td> <td></td> <td></td> <td>70010010</td> <td>Diode, Lener</td> <td></td>	TS002	A6335470	Transistor, Chip			70010010	Diode, Lener	
TS031 A6319311 Transistor 2SC1959-Y DP044 70012841 Diode ZMM3. 9 TS032 70010942 Transistor BC848 DP051 70012434 Diode BAV20 TT005 70011050 Transistor 2SA1020-Y DP054 70012830 Diode, Zener MTZJ30B TT013 70010947 Transistor BC848B DP065 70012434 Diode BAV20 TV010 70010947 Transistor BC858 DP061 70012679 Diode FRID4 TV001 70010150 Transistor BC848B DP067 70012679 Diode FRID4 TV001 70010150 Transistor BC848B DP067 70012630 Diode INSE22 TV003 70010150 Transistor BC848B DP067 70012760 Diode LS4148 TV004 70010150 Transistor BC848B DP073 70012760 Diode LS4148 TV008 7001150 Transistor	TS003	A6335470	Transistor, Chip					
TT003 70010150 Transistor BC848B DP053 70012834 Diode Diode, Zener MT7230B TT006 70010150 Transistor BC848B DP065 70012830 Diode, Zener MT7230B TT010 70010947 Transistor BC858 DP061 70012875 Diode BAV20 TV01 70010947 Transistor BC848B DP064 70012875 Diode BYV28 TV002 A6004020 Transistor BC848B DP067 7012830 Diode MS222 TV003 70010150 Transistor BC848B DP071 70012800 Diode MS222 TV004 70010150 Transistor BC848B DP071 70012800 Diode LS4148 TV005 70010150 Transistor BC848B DP073 7001282B Diode LS4148 TV008 70011780 Transistor, Chip RN2402 DP082 70012760 Diode LS4148 TV010 A6004020 Transisto	TS031	A6319311	Transistor	2SC1959-Y		70012841	Diode	
TT005 70011386 Transistor 2SA1020-Y DP054 70012830 Diode, Zener MTZJ30B TT015 70010150 Transistor BC848B DP061 70012434 Diode FR104 TV001 70010150 Transistor BC848B DP061 70012870 Diode FR104 TV002 A6004020 Transistor BC848B DP067 70012870 Diode BY28 TV003 70010150 Transistor BC848B DP071 7001280 Diode LS4148 TV004 70010150 Transistor BC848B DP071 70012760 Diode LS4148 TV005 70010150 Transistor BC848B DP071 70012760 Diode LS4148 TV008 70011788 Transistor BC848B DP073 70012760 Diode LS4148 TV010 A6004020 Transistor BC848B DP087 70012760 Diode LS4148 TV013 70010150 Transistor	TS032	70010942	Transistor					FR104
TT005 70010150 Transistor BC848B DP056 70012434 Diode BAV20 TT013 70010947 Transistor BC858 DP061 70012679 Diode FR104 TV001 70010150 Transistor BC848B DP067 70012870 Diode MS222 TV002 A6004020 Transistor BC848B DP077 70012810 Diode MA2062 TV004 70010150 Transistor BC848B DP071 70012810 Diode MA2062 TV008 70010150 Transistor BC848B DP073 70012820 Diode LS4148 TV008 7001150 Transistor BC848B DP073 70012760 Diode LS4148 TV009 70011780 Transistor, Chip RN2402 DP082 70012760 Diode LS4148 TV010 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DP096 70012760 Diode LS4148 TV013 70010947 Transistor	TT003	70010150	Transistor					
TT013						70012830	Diode, Zener	
TV001 70010150 Transistor BC848B DP064 70012677 Diode BV28 TV002 A6004020 Transistor RN1402 DP065 70012830 Diode 1\8522 TV004 70010150 Transistor BC848B DP071 70012760 Diode LS4148 TV005 70010150 Transistor BC848B DP073 70012760 Diode LS4148 TV005 70010150 Transistor BC848B DP081 70012760 Diode LS4148 TV009 70011780 Transistor, Chip RN2402 DP082 70012760 Diode LS4148 TV010 A6004020 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV012 70010150 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV012 70010150 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV014 7001050 Transistor <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
TV002 A6004020 fransistor, Chip RN1402 bC848B DP066 bP07 br0012830 blode mA2062 1N5822 TV003 70010150 fransistor bC848B DP071 r0012760 blode LS4148 LS4148 TV005 70010150 fransistor bC848B DP073 r001282B blode, Zener MTZ4V3 TV008 70010150 fransistor bC848B DP081 r0012760 blode LS4148 TV010 A6004020 fransistor, Chip RN2402 bp082 r0012760 blode LS4148 TV012 70010150 fransistor bC848B bp093 r0012760 blode LS4148 TV013 70010150 fransistor bC848B bp093 r0012760 blode LS4148 TV014 70010150 fransistor bC858 bp093 r0012760 blode LS4148 TV013 70010947 fransistor bC848B bp097 r0012760 blode LS4148 TV014 70010150 fransistor bC858 bp097 r0012760 blode LS4148 TV015 A6004020 fransistor, Chip RN1402 bp097 r0012761 blode LS4448 TV018 A6004020 fransistor, Chip RN1402 bp097 r0012761 blode LS4448 TV019 70010150 fransistor bc848B bp097 r0012761 blode LS4448 TV010 70010150 fransistor bc848B bp097 r0012761 blode LS4448 TV010 70010150 fransistor bc848B bp097 r0012761 blode LS4448 TV001 70010150 fransistor bc848B bp097 r0012761 blode LS4448 TV002 7	TV001	70010150	Transistor					
TV004 TV0010150 Transistor BC848B DP071 TV0012760 Diode LS4148						70012630	Diode	1N5822
TV005 70010150 Transistor BC848B DP073 7001282B Diode, Zener MTZ4V3 TV008 700110150 Transistor BC848B DP081 70012760 Diode LS4148 TV010 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DP082 70012760 Diode LS4148 TV012 70010150 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV013 70010947 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV014 700101947 Transistor BC848B DT013 70012760 Diode LS4148 TV014 700101947 Transistor BC848B DT067 7001140 Diode LS4148 TV015 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV001 70012761 Diode LS4448 TV019 700101907 Transistor, Chip RN1402 DV002 70012761 Diode LS4448 TV019 700101907 T								
TV008 70010150 Transistor BC848B DP081 70012760 Diode LS4148 TV010 70011788 Transistor, Chip RN2402 DP082 70012760 Diode LS4148 TV010 A6004020 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV013 70010947 Transistor BC848B DT013 70012760 Diode LS4148 TV014 70010150 Transistor BC858 DT013 70012760 Diode LS4148 TV014 70010150 Transistor BC848B DT067 70011440 Diode LS4148 TV015 A6004020 Transistor BC848B DT067 700112761 Diode LS4448 TV015 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV001 70012761 Diode LS4448 TV015 A6004020 Transistor BC848B DV003 70012761 Diode LS4448 TV019 70010947 Transistor								
TV009 70011788 Transistor, Chip RN2402 DP082 70012760 Diode LS4148 TV010 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DP096 70012760 Diode LS4148 TV013 70010150 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV013 7001047 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV014 70010150 Transistor BC848B DP067 70011760 Diode LS4148 TV015 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV001 70012761 Diode LS4448 TV018 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV002 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV003 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transis								
TV010 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DP096 70012760 Diode LS4148 TV012 70010150 Transistor BC848B DP097 70012760 Diode LS4148 TV013 70010947 Transistor BC848B DT013 70012760 Diode LS4148 TV014 70010150 Transistor BC848B DT067 70011440 Diode LS4448 TV015 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV001 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV002 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV003 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV004 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transistor	TV009	70011788	Transistor, Chip					
TV013 70010947 Transistor BC858 DT013 70012760 Diode LS4148 TV014 70010150 Transistor BC848B DT067 70011440 Diode ZP5. 1 TV015 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV001 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor, Chip RN1402 DV002 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV003 70012761 Diode LS4448 TV020 70010947 Transistor BC848B DV004 70012761 Diode LS4448 TV401 70010947 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transistor BC848B DV401 70010340 Diode LS4448 TV402 70010150 Transistor BC848B DW006 70011967 Diode LS4148 TW001 70010150 Transistor						70012760		
TV014 70010150 Transistor BC848B DT067 70011440 Diode ZP5. 1 TV015 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV001 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV002 70012761 Diode LS4448 TV020 70010947 Transistor BC848B DV004 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transistor BC848B DV004 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV402 70010150 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV403 70010150 Transistor BC848B DW006 70011967 Diode, Zener ZPD12 TW001 70010150 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode LS4148 TW002 A6014030 Transistor								
TV015 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV001 70012761 Diode LS4448 TV018 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV002 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV003 70012761 Diode LS4448 TV020 70010947 Transistor BC848B DV004 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV402 70010150 Transistor BC848B DV401 70010340 Diode LS4148 TV403 70010150 Transistor BC848B DW006 70011967 Diode, Zener ZPD12 TW001 70010150 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode LS4148 TW002 A6014030 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode RLS4153 TW003 A6325549 Transistor<								
TV018 A6004020 Transistor, Chip RN1402 DV002 70012761 Diode LS4448 TV019 70010150 Transistor BC848B DV003 70012761 Diode LS4448 TV020 70010947 Transistor BC858 DV004 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV402 70010150 Transistor BC848B DV401 70010340 Diode LS4181 TV403 70010150 Transistor BC848B DW006 70011967 Diode, Zener ZPD12 TW001 70010150 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode LS4148 TW002 A6014030 Transistor, Chip RN2403 DW010 70011440 Diode ZP5.1 TW003 A6325549 Transistor ZSC2236-Y DW015 70012822 Diode RLS4153 TW004 70010134 Transistor								
TV019 70010150 Transistor BC848B DV003 70012761 Diode LS4448 TV020 70010947 Transistor BC858 DV004 70012761 Diode LS4448 TV401 70010150 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV402 70010150 Transistor BC848B DV401 70010340 Diode LS4181 TV403 70010150 Transistor BC848B DW006 70011967 Diode, Zener ZPD12 TW001 70010150 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode LS4148 TW002 A6014030 Transistor, Chip RN2403 DW010 70011400 Diode LS4148 TW003 A6325549 Transistor 2SC2236-Y DW015 70012822 Diode RLS4153 TW004 70010134 Transistor 2SA1020-Y DW086 70012342 Diode IN4001 TW05 70011386 Transistor <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
TV401 70010150 Transistor BC848B DV005 70012761 Diode LS4448 TV402 70010150 Transistor BC848B DV401 70010340 Diode 1SS181 TV403 70010150 Transistor BC848B DW006 70011967 Diode, Zener ZPD12 TW001 70010150 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode LS4148 TW002 A6014030 Transistor, Chip RN2403 DW010 70011440 Diode ZP5. 1 TW004 70010134 Transistor 2SC2236-Y DW015 70012822 Diode RLS4153 TW004 70010134 Transistor BC548B DW086 70012342 Diode RLS4153 TW005 70010136 Transistor 2SA1020-Y DW087 70012342 Diode 1N4001 TW020 70012834 Transistor BC548B DX350 70010153 Diode LS4148 TW020 70012834 Transistor	TV019	70010150	Transistor	BC848B				
TV402 70010150 Transistor BC848B DV401 70010340 Diode 1SS181 TV403 70010150 Transistor BC848B DW006 70011967 Diode, Zener ZPD12 TW001 70010150 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode LS4148 TW002 A6014030 Transistor, Chip RN2403 DW010 70011440 Diode ZP5.1 TW003 A6325549 Transistor 2SC2236-Y DW015 70012822 Diode RLS4153 TW004 70010134 Transistor BC548B DW086 70012342 Diode RLS4153 TW005 70011386 Transistor 2SA1020-Y DW087 70012342 Diode 1N4001 TW020 70012834 Transistor BUL312HI DX352 70010153 Diode LS4148 TW022 70010131 Transistor BC337-40 DZ002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transis	TV020	70010947	Transistor					
TV403 70010150 Transistor BC848B DW006 70011967 Diode, Zener ZPD12 TW001 70010150 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode LS4148 TW002 A6014030 Transistor, Chip RN2403 DW010 70011440 Diode ZP5. 1 TW003 A6325549 Transistor 2SC2236-Y DW015 70012822 Diode RLS4153 TW004 70010134 Transistor BC548B DW086 70012342 Diode 1N4001 TW005 70011386 Transistor BC548B DX350 70012342 Diode LS4148 TW020 70012834 Transistor BC548B DX350 700102760 Diode LS4148 TW022 70010131 Transistor BUL312HI DX352 70010153 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor BC337-40 D2002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transisto								
TW001 70010150 Transistor BC848B DW007 70012760 Diode LS4148 TW002 A6014030 Transistor, Chip RN2403 DW010 70011440 Diode ZP5. 1 TW003 A6325549 Transistor 2SC2236-Y DW015 70012822 Diode RLS4153 TW004 70010134 Transistor BC548B DW086 70012342 Diode 1N4001 TW005 70010138 Transistor 2SA1020-Y DW087 70012342 Diode LS4148 TW020 70012834 Transistor BC548B DX350 70010153 Diode LS4148 TW022 70010131 Transistor BUL312HI DX352 70010153 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor BC337-40 D2002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor 2SA1020-Y D2004 70012760 Diode LS4148								
TW002 A6014030 Transistor, Chip RN2403 DW010 70011440 Diode ZP5. 1 TW003 A6325549 Transistor 2SC2236-Y DW015 70012822 Diode RLS4153 TW004 70010134 Transistor BC548B DW086 70012342 Diode 1N4001 TW005 70010138 Transistor 2SA1020-Y DW087 70012342 Diode 1N4001 TW006 70010134 Transistor BC548B DX350 70012760 Diode LS4148 TW020 70012834 Transistor BUL312HI DX352 70010153 Diode 1N4148 TW022 70010131 Transistor BC337-40 D2002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor 2SA1020-Y D2004 70012760 Diode LS4148								
TW003 A6325549 Transistor 2SC2236-Y DW015 70012822 Diode RLS4153 TW004 70010134 Transistor BC548B DW086 70012342 Diode 1N4001 TW005 70011386 Transistor 2SA1020-Y DW087 70012342 Diode 1N4001 TW006 70010134 Transistor BC548B DX350 70012760 Diode LS4148 TW020 70012834 Transistor BUL312HI DX352 70010153 Diode 1N4148 TW022 70010131 Transistor BC337-40 D2002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor 2SA1020-Y D2004 70012760 Diode LS4148								
TW004 70010134 Transistor BC548B DW086 70012342 Diode 1N4001 TW005 70011386 Transistor 2SA1020-Y DW087 70012342 Diode 1N4001 TW006 70010134 Transistor BC548B DX350 70012760 Diode LS4148 TW020 70012834 Transistor BUL312HI DX352 70010153 Diode 1N4148 TW022 70010131 Transistor BC337-40 D2002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor 2SA1020-Y D2004 70012760 Diode LS4148	TW003	A6325549	Transistor					
TW006 70010134 Transistor BC548B DX350 70012760 Diode LS4148 TW020 70012834 Transistor BUL312HI DX352 70010153 Diode 1N4148 TW022 70010131 Transistor BC337-40 DZ002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor 2SA1020-Y DZ004 70012760 Diode LS4148					DW086	70012342	Diode	1N4001
TW020 70012834 Transistor BUL312HI DX352 70010153 Diode 1N4148 TW022 70010131 Transistor BC337-40 DZ002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor 2SA1020-Y DZ004 70012760 Diode LS4148								
TW022 70010131 Transistor BC337-40 DZ002 70012760 Diode LS4148 TW023 70011386 Transistor 2SA1020-Y DZ004 70012760 Diode LS4148								
TW023 70011386 Transistor 2SA1020-Y DZ004 70012760 Diode LS4148								
				BC858				

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		- IMP	LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
		- COILS -			CP050	70042316	Cap	1000pF	M
L1030		Coil, Peaking				24793101	Cap, Electrolytic	100μF	M 10V
		Coil, Peaking				70040096 24797330	Cap, Ceramic Cap, Electrolytic	470pF 33μF	M 400V M 50V
		Line Filter Transformer	TF-SMT17			70040096	Cap, Ceramic	470pF	M 400V
LP064		Coil, Peaking	II DMIII		CP057	70041500	Cap, Electrolytic	47μF	M 50V
LP066	70012429	Coil, Peaking				70042167	Cap, Electrolytic	220 µF	M 35V
LS018		Coil, Peaking	MDE 40004 D			70041638	Cap, Electrolytic	470μF	M 25V
LS019 LS030	70012817	Coil, Peaking	TRF4822AP		CP065	70040725 70041637	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	100μF 1000μF	M 25V M 16V
LS030		Coil, Peaking			CP067		Cap, Electrolytic	1000μF	M 16V
LT001		Coil, Peaking			CP068		Cap, Electrolytic	100 µ F	M 25V
LT004	70011953	Coil, Peaking			CP071		Cap, Plastic	100nF	J 100V
LV001		Coil, Peaking			CP081		Cap, Electrolytic	1μF	M M
LV003 LV004		Coil, Peaking Coil, Peaking			CP082 CP095	70042327 70040725	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	1μF 100μF	M 25V
		Coil, Peaking			CS001	70042317	Cap, Ceramic	1500pF	J
LV006		Coil, Peaking	TRF4330AC		CS002	70041182	Cap, Electrolytic	4.7μ F	M 50V
LV007		Coil, Peaking			CS003		Cap, Chip	2200pF	K 50V
		Coil, Peaking	TRF4271AF		CS004 CS005	70041596 70041038	Cap, Chip Cap, Electrolytic	10nF 10μF	K 50V M 16V
LV401 LV402		Coil, Peaking			CS006			0.1μ F	Z 25V
LV402					CS007		Cap, Chip	1000pF	K 50V
LV500		Coil, Peaking			CS008		Cap, Chip	100nF	Z 50V
		Coil, Peaking			CS009			22μF	M 16V
LZ004		Coil, Peaking	TRF4100AJ		CS010	70042328	Cap, Electrolytic	4.7μF 10nF	M K 50V
		Coil, Peaking Coil, Peaking	INF410083			70041596		10nF	K 50V
		Coil, Peaking				24092178		0.1μ F	K 25V
LZ032		Coil, Peaking				70041982		33μ F	M 10V
07004	50044000	- CAPACITORS -	4 P	M CON		24092178		0.1μF	K 25V M 16V
C1001 C1002			1nF 5, 6pF	M 50V C 50V		70041713 70042318		100μF 0. 012μF	W TOA
C1002			6. 8pF	D		70042318		$0.012 \mu F$	M
	24774689	Cap	6. 8pF	D	CS022	24815272	Cap, Chip	2700pF	K 50V
C1007			27pF	J 50V		70042322		5600pF	Z
C1008			100nF 15pF	Z 25V J 50V		70041570	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	100μF 47μF	M 10V M 16V
C1009	24774150 70041328		100nF	Z 25V		24815472		4700pF	K 50V
	70041629		1nF	M 50V		24815223		0.022μ F	K 50V
C1022	70041657	Cap, Chip	22nF	K 25V			Cap, Plastic	$0.047 \mu F$	J 100V
C1024				M 50V			Cap, Chip	100nF 0. 01μF	Z 25V Z 50V
C1025 C1026		1 Cap, Electrolitic 1 Cap, Chip	2. 2μF 220nF	M 50V Z 16V			Cap, Chip Cap, Chip	1000pF	J 50V
C1027		3 Cap, Chip	0. 01 μF	K 50V			Cap, Chip	1000pF	J 50V
		3 Cap, Electrolytic	22μ F	M 16V			Cap, Chip	10nF	K 50V
	24774270	Cap, Chip	27pF	J 50V			Cap, Chip	10nF	K 50V
C1030 C1040			22pF 1nF	J 50V M 50V	CT007 CT008		Cap, Chip Cap, Electrolytic	10nF 100μF	K 50V M
C1040			2200pF	Z 50V	CT009		Cap, Electrolytic	47μF	M 16V
C1063			10nF	K 50V		24815222		2200pF	K 50V
C1069			22μF	M		70041328	• • •	100nF	Z 25V
C1070			0. 01μF 100nF	K 50V Z 25V	CT012	: 70040230 : 70042350		1pF 3pF	C 50V C 50V
C1077 CK01	7 7004132 7004169		30pF	J 50V		24287103		0.01μ F	Z 50V
CK02	7004169		30pF	J 50V		24287103		0.01μ F	Z 50V
CK04			10nF	Z 50V	CT016			100nF	Z 25V
CK05			10nF 2200pF	Z 50V Z 50V	CT018 CT020			100nF 100nF	Z 25V Z 25V
CK07 CK09			2200pr 82pF	J 50V	CT02:			1000pF	J 50V
CK22			470μF	M 10V	CT02	70041648		1000pF	J 50V
CK23	7004129	2 Cap, Electrolytic	$100 \mu F$	M 6.3V	CTO2:		Cap, Electrolytic		M 16V
CP00			100nF	M M 2057	CTU24		l Cap,Chip) Cap,Chip	150pF 470nF	J 50V Z 16V
CP01 CP02			47μF 1000pF	M 385V K		5 70041130 6 70041130		470nF	Z 16V Z 16V
CP02	2 7004115	5 Cap, Chip	1. 5nF	J 50V	CT02	7 2477410:	l Cap, Chip	100pF	J 50V
CP02	3 7004072	25 Cap, Electrolytic	100µF	M 25V	CT02	8 2477410		100pF	J 50V
CP02			3. 3nF	K 63V	CTO2				M 50V M 50V
CP02 CP02			4. 7μF 560pF	M K 50V	CT03 CT03				m 50V M 16V
CP02 CP03			22nF	J 63V	CT03			100nF	Z 25V
CP03	32 7004120	00 Cap, Plastic	22nF	J 63V	CT03	4 7004111	8 Cap, Chip	220pF	J 50V
		84 Cap, Ceramic	82pF	J 50V	CTO3		8 Cap,Chip	220pF 200pF	J 50V J 50V
CP04	10 7004233 11 2428523		1μF 2200pF	M K 50V	CT03 CT04	9 7004212 0 2477410	9 Cap, Chip 1 Cap, Chip	200pr 100pF	J 50V
UP04	11 7-1707C	rr vap, viith	PROOPL		1 4 4		, ,		·

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			
CT041	24774470	Cap, Chip	47pF	J !	50V	CV412	24774180	Cap, Chip	18pF	J 50	nv
CT042	24774470	Cap, Chip	47pF		50V	CV413	70042320	Cap	75pF	J	•
CT043	70042256	Cap, Electrolytic	3300 µF		6. 3V	CV415	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 2	5V
CTO49	70041596	Cap, Chip	10nF		50V	CV501	70042122	Cap, Electrolytic	1μ F	M 50	
CT050 CT060	70041328 70041570	Cap, Chip Cap, Electrolytic	100nF 100μF		25V 10V	CV502	70042161	Cap, Chip	56nF	K 1	
CT070	70041576	Cap, Chip	100 A F		50V	CV503 CV504	70041657 70040982	Cap, Chip Cap, Chip	22nF 820pF	K 25	
CT071	70042350	Cap, Ceramic	3pF		50V	CV505	24814103	Cap, Chip	0.01μF	J 50 Z 50	
CV001	70042122	Cap, Electrolytic	1μF		50V	CV506	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 2	
CV002	70041704	Cap, Chip	47nF		10V	CV507	70041570	Cap, Electrolytic	100μF	M 1	
CV003	70041631	Cap, Chip	22nF		50V	CV508	70042122	Cap, Electrolytic	1μ F	M 5	
CV004 CV005	70041596 24783220	Cap, Chip Cap, Chip	10nF		50V	CV509	24774101	Cap, Chip	100pF	J 50	
CV003	24814103	Cap, Chip	22pF 0. 01μF		50V 50V	CW002 CW003	70040738 70040738	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	4.7μF		5V
CV008	70040993	Cap, Chip	330pF		50V	CW004	70040738	Cap, Electrolytic	4. 7μF 47μF	M 1	5V 6V
CV009	70041692	Cap, Chip	$0.022 \mu F$		50V	CW020	70041713	Cap, Electrolytic	100μF	M 1	
CV010	24814103	Cap, Chip	0. 01μF		50V		24287103	Cap, Chip	0. 01 μF	Z 5	
CV011	70041871	Cap, Chip	200pF		50V		70041596	Cap, Chip	10nF	K 5	
CV012 CV014	70042279 70041328	Cap, Electrolytic	1μF		50V	CX003	70041532	Cap, Chip	330pF	J 50	
CV014	24092178	Cap, Chip Cap, Chip	100nF 0. 1μF		25V 25V	CX006 CX021	70041532 70041596	Cap, Chip	330pF	J 50	
CV016	70042101	Cap, Electrolytic	1μF		50V	CX021	70041596	Cap, Chip Cap, Chip	10nF 10nF	K 50	
CV017	24814103	Cap, Chip	0. 01μF		50V	CX023	70041532	Cap, Chip	330pF	J 5	
CV018	70041640	Cap, Electrolytic	10μF		50V	CX024	70041532	Cap, Chip	330pF	J 5	
CV019	24774330	Cap, Chip	33pF		50V	CX027	24815392	Cap, Chip	3900pF	K 5	
CV020	70042342	Cap, Electrolytic	330µF		6. 3V	CX108	70041640	Cap, Electrolytic	10μ F	M 5	
CV021 CV022	70041328	Cap, Chip	100nF	Ζ.	25V		70041328	Cap, Chip	100nF	Z 2	
CV022	70041328 70011542	Cap, Chip Cap, Electrolytic	100nF 1μF		25V	CX117	24630850	Cap, Electrolytic	47μF	M 1	
CV023	70011342	Cap, Electrolytic	1μF		16V 50V	CX204 CX205	24206479 70041302	Cap, Electrolytic	4.7μF	M 5	
CV025	70041298	Cap, Electrolytic	1μF		50V	CX203	70041502	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	22μF 100μF	M 6.	
CV027	70041596	Cap, Chip	10nF		50V	CX215	70042153	Cap, Electrolytic	22μF	M 1	
CV028	70041713	Cap, Electrolytic	$100 \mu F$		16V	CX216	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 2	
CV029	70041562	Cap, Chip	100nF		50V	CX301	70041623	Cap, Chip	330nF	K	
CV030 CV031	70041298	Cap, Electrolytic	1μF		50V	CX302	70041623	Cap, Chip	330nF	K	
CV031	70041657 70042101	Cap, Chip Cap, Electrolytic	22nF 1µF		25V 50V	CX303	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 2	
CV032	70042101	Cap, Electrolytic	1μr 1μF		50V	CX304 CX305	70041570 70041623	Cap, Electrolytic	100μF	M 10	0 V
CV034	70041596	Cap, Chip	10nF		50V	CX305	70041023	Cap, Chip Cap, Chip	330nF 330nF	K K	
CV035	24092178	Cap, Chip	$0.1\mu F$		25V	CX307	24774560	Cap, Chip	56pF	J 5	nv
CV036	70041625	Cap, Chip	47nF		25V		24774560	Cap, Chip	56pF	J 5	
CV037	70042153	Cap, Electrolytic	22μF		16V		24774101		100pF	J 50	0V
CV038 CV046	70041648 70042159	Cap, Chip Cap, Electrolytic	1000pF		50V	CX319	24774101	Cap, Chip	100pF	J 50	
CV047	70042133	Cap, Chip	100μF 100nF		6. 3V 25V	CX350 CX352	24774101 70041532	Cap, Chip Cap, Chip	100pF	J 50	
	70041692	Cap, Chip	0. 022 µF		50V	CX360	70041332		330pF 100nF	J 50	
CV050	24774560		56pF		50V	CY001	24774151	Cap. Chip	150pF	J 50	
CV051		Cap, Chip	0. 022μF		50V	CY002	70041623	Cap, Chip	330nF	K	•
CV052	70041713	Cap, Electrolytic	100μF		16V	CY003	70041865	Cap, Chip	33nF	Z	
	70041328 24287103	Cap, Chip Cap, Chip	100nF		25V	CY004	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 2	
CV055	24814103	Cap, Chip	0.01µF 0.01µF		50V 50V	CY010 CZ005	24815222 70041026	Cap, Chip	2200pF	K 50	
	24287103	Cap, Chip	0.01μ F		50V	CZ003	24814103	Cap, Chip Cap, Chip	1nF 0. 01μF	M 50	
CV058		Cap, Chip	10nF		50V	CZ013	70041276	Cap, Chip	$0.01 \mu \text{F}$ $0.022 \mu \text{F}$	K 50	
	24092178	Cap, Chip	$0.1\mu F$	K	25V	CZ014	70041500	Cap, Electrolytic	47μF	M 50	
CV061		Cap, Chip	47nF		10V	CZ015	70041500	Cap, Electrolytic	47μF	M 50	
CV064		Cap, Chip	100nF		25V		70041469	Cap, Chip	1000pF	M 2	
CVOST	24783101 24774100	Cap, Chip Cap, Chip	100pF 10pF		50V 50V	CZ030	24794101	Cap, Electrolytic	100μF	M 1	
CV083		Cap, Electrolytic	10μF		50V 50V	CZ033	24794101	Cap, Electrolytic	100μF 100pF	M 10	
	70041596	Cap, Chip	10nF		50V	CZ071	24774101	Cap, Chip	100pr 100pF	J 50	
	24774151		150pF		50V		70041328	Cap, Chip	100pf 100nF	Z 2	
	70041704		47nF		10V	CZ076	70042319	Сар	270pF	K	
	24815102		1000pF		50V	PT001	24093962	Cap, Variable	20pF		
	24814103	Cap, Chip	0.01μF		50V	D1040	70044000	- RESISTORS -			
CV133	70042338 24783820	Cap Cap, Chip	91pF 82pF	J	50V	DI040 DV067	70041096	Chip Jumper			
	70041570		02pr 100μF		10V	DZ003	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper			
CV402			10μF		6. 3V	PI050	70041033	Res, Variable	22kΩ		
CV403	70011542	Cap, Electrolytic	1μF		16V		24872100	Res, Chip	10Ω	J 1.	/16W
	24783330		33pF	J	50V	RI003	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		/16W
CV405			100nF		25V		24872181	Res, Chip	180Ω	J 1,	/16W
CV407			8pF		50V	RIO05		Res, Chip	15kΩ		/16W
CV409 CV411	24774180 70041328		18pF 100nF		50V 25V	R1006	24872153	Res, Chip	15kΩ		/16W
01.411	10071360	oup, vittp	TOOM	L	A 4 P	NIUZU	24871332	Res, Chip	3. 3kΩ	J 1.	/ ON

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
RI021	24871102		$1 k\Omega$	J 1/8₩		24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W
RI022	70040569	Res, Chip	12Ω	J 1/16₩		24871220 70041068	Res, Chip Res, Carbon	22Ω 2. $2k\Omega$	J 1/8W J
RI023	24872220 24872101	Res, Chip Res, Chip	22Ω 100Ω	J 1/16W		70041003	Res, Carbon	2. 2ks2 1kΩ	J 1/4W
RI025	24871470	Res, Chip	47Ω	J 1/8W		24871471	Res, Chip	470Ω	J 1/8W
RI053	24872331	Res, Chip	330Ω	J 1/16W		24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W
RI054	24872562	Res, Chip	5. $6k\Omega$	J 1/16W	RP037 RP038	70040896 24871101	Res, Carbon Res, Chip	$3.3 \mathrm{k}\Omega$ 100Ω	J 1/4W J 1/8W
R1055 R1056	70041096 24872331	Chip Jumper Res,Chip	330Ω	J 1/16W		24871101	Res, Chip	16052 1kΩ	J 1/8W
RI057		Res, Chip	100kΩ	J 1/16W	RP041	24871752	Res, Chip	7. $5k\Omega$	J 1/8W
R1058	24872823	Res, Chip	$82k\Omega$	J 1/16W	RP045		Res, Chip	1. 5kΩ	J 1/8W
	24871682	Res, Chip	6. 8kΩ	J 1/8W	RP046 RP052	24871152 70040122	Res, Chip Res, Carbon	$1.5 \mathrm{k}\Omega$ 1Ω	J 1/8₩ J 0.3₩
RIUGU	24872103 24871102	Res, Chip Res, Chip	$10 \mathrm{k}\Omega$ $1 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16₩ J 1/8₩	RP053	70040122	Res, Fusible	10Ω	J
RI062	24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W		70040456	Res, Fusible	10Ω	J
R1063	24871102	Res, Chip	1 k Ω	J 1/8W		24872103	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W
RIO64	24872103	Res, Chip	$10 \mathrm{k}\Omega$ 270 Ω	J 1/16W J 1/16W	RP058	70041074 70040841	Res, Fusible Res, Carbon	27Ω 220Ω	J O.3₩ J 1/4₩
	24872271 24872561	Res, Chip Res, Chip	560Ω	J 1/16W		24871390	Res, Chip	39Ω	J 1/8W
RI067	24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J 1/16W	RP071	24871101	Res, Chip	100Ω	J 1/8W
R1068	24872221	Res, Chip	220Ω	J 1/16W			Res, Chip	330Ω	J 1/16W
RI069	24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J 1/16W J 1/16W		70040103 24871100	Res, Carbon . Res, Chip	1kΩ 10Ω	J 1/4W J 1/8W
R1070 R1071	24872153 24872103	Res, Chip Res, Chip	$15 k\Omega$ $10 k\Omega$	J 1/16W		24872184		180kΩ	J 1/16W
R1077		Res, Chip	27kΩ	J 1/16W		24872473	Res, Chip	$47k\Omega$	J 1/16W
RI078	24872273	Res, Chip	$27k\Omega$	J 1/16W		24872474		470kΩ	J 1/16W
	24872472		4. 7kΩ	J 1/16W J 1/8W		24872102 24872103		1kΩ 10kΩ	J 1/16W J 1/16W
RKO1 RKO2	24871221 70042295		220Ω 5. 1Ω	J 1/4W		24872103		10kΩ	J 1/16W
RK05	24871472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/8W	RP092	24871153	Res, Chip	15k Ω	J 1/8W
RK102						24871102		1kΩ	J 1/8W
RK107					RP095 RP098			1Ω 150Ω	J 1/4W J 1/4W
RK108 RK30	70040391 70040852		10kΩ	J 1/4W		24871273		27kΩ	J 1/8W
RK32	70040340		47Ω	J 1/16W		24872334	Res, Chip	$330 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16\
RK34	70041168	Res, Chip	15Ω	J 1/10W	RS003			200Ω	J
RK35	70041168		15Ω 5. 6 k Ω	J 1/10W J 1/10W		24872123 24872622		$12k\Omega$ 6. $2k\Omega$	J 1/16W J 1/16W
RK36 RK37	70041138 24872681		5. 0K22 680Ω	J 1/16W		24872123		$12k\Omega$	J 1/16W
RK40	70040373		4. 7kΩ	J 1/16W		24872472	Res, Chip	4. $7k\Omega$	J 1/16W
RK41	70041171		1. 2kΩ	J 1/10W	RS009			43kΩ	J 1/10W
RK44	70011425		3kΩ 3kΩ			70041210 24872123		$oldsymbol{2.2M}\Omega \ oldsymbol{12k}\Omega$	J 1/10W J 1/16W
RK45 RK46	70011425 70011425		3kΩ		RS012	70011426	Res, Chip	2kΩ	0 1/1011
RK47	70011425		$3k\Omega$				Res, Chip	7. $5k\Omega$	J 1/16W
RK48		Res, Chip	3kΩ	T 4 /4 OW			Res, Chip	10kΩ	J 1/16W
RK51 RK52	70040354 70040354	l Res, Chip l Res, Chip	1kΩ 1kΩ	J 1/16W J 1/16W	RS016 RS017		Res, Carbon Res, Chip	22k Ω 5. 6k Ω	J 0.2W J 1/16W
RK53	70040354		1kΩ	J 1/16W	RS018			5. 6kΩ	J 1/16W
RK56	70011426		$2k\Omega$		RS019	24872122	Res, Chip	1. $2k\Omega$	J 1/16W
RK60	24872273		27kΩ	J 1/16W	RS020	24872331 70040340		330Ω	J 1/16W
RK61 RK62	70041389 70040350		6. $2k\Omega$ 220 Ω	J 1/10₩ J 1/16₩		24872102		47Ω 1k Ω	J 1/16W J 1/16W
RK63			10kΩ	J 1/16W		24872561		560Ω	J 1/16W
RK64	2487227	Res, Chip	$27k\Omega$	J 1/16W		24872229		2. 2Ω	J 1/16W
RK73		4 Res, Chip	8. 2kΩ	J 1/16W		70040841 24872103		220Ω 10kΩ	J 1/4W J 1/16W
RK75 RP00		2 Res, Chip 4 Res, Chip	9. 1k Ω 220k Ω	J 1/10W J 1/8W		24872163		16kΩ	J 1/16W
RP00		4 Res, Chip	220kΩ	J 1/8₩		70042033		9. 1kΩ	J 1/4W
RP00	6 2487122	4 Res, Chip	220k Ω	J 1/8W		24872473		47kΩ	J 1/16W
RP00		2 Res, Chip	$1.5 \mathrm{k}\Omega$ $180 \mathrm{k}\Omega$	J 1/8W J 1/8W		70041708 2487210		$47 \mathrm{k}\Omega$ $10 \mathrm{k}\Omega$	J 1/4W J 1/16W
RP00 RP01	0 2487118	4 Res, Chip 4 Res, Chip	180kΩ	J 1/8W		7004177		1Ω	J 1/4W
RP01		4 Res, Chip	180k Ω	J 1/8W	RT010	2487247	Res, Chip	4. $7k\Omega$	J 1/16W
RP01	2 7004224	6 Res, Fusible	0. 22Ω	•		7004084		820Ω	J 1/4W
RP01			180 4. 7	J		2 24871103 3 24872473		10kΩ 4. 7kΩ	J 1∕8₩ J 1/16₩
RP02 RP02			22	J 1/4W		1 7004202		110kΩ	J 1/4W
RP02	2 2487147	2 Res, Chip	4. $7k\Omega$	J 1/8W	RT015	2487211	4 Res, Chip	110k Ω	J 1/16W
RP02			0.33	7 4 /OW		7 2487210		100Ω	J 1/16W
	24 2487147		47kΩ 100Ω	J 1/8W J 1/8W	RTU18 RTU19	3 7004202 3 7004085		4. 7 k Ω 10k Ω	J 1/4W J 1/4W
RP02 RP02			160\$2 1kΩ	J 1/8W	RT020			10kΩ	J 1/4W
RP02			2. $2k\Omega$	J 1/8W	RT02	3 2487147	2 Res, Chip	4. 7 k Ω	J 1/8W
	28 2487122		22Ω	J 1/8₩	RT024	4 2487247	2 Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION					OCATION UMBER	PART Number	DESCRIPTION			
RT025	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J	1/16W		RV031	24872564	Res, Chip	560kΩ	Ţ.	1/16W
RT027	70040845	Res, Carbon	Ω 088		1/4W		RV032	24872104	Res, Chip	100kΩ		1/16W
	24871472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/8W			24872473	Res, Chip	47kΩ	J	1/16W
RT031 RT032	70040846 24871123	Res, Carbon Res, Chip	820Ω $12k\Omega$		1/4W 1/8W			70040118	Res, Carbon	4. 7kΩ		1/4W
RT032	24871123	Res, Chip	12kΩ		1/8W		RV038 RV039	24871223 24871123	Res, Chip Res, Chip	$22k\Omega$ $12k\Omega$		1/8W 1/8W
	24871273	Res, Chip	27kΩ		1/8\ 1/8\		RV040	70041093	Chip Jumper	12832	J	1/011
RT035	70040361	Res, Chip	27kΩ		1/16W		RV041	24872102	Res, Chip	$1k\Omega$	J	1/16W
RTO36	70040110	Res, Carbon	330Ω	J			RV042	24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W
RT037 RT041	70042018	Res, Carbon	180kΩ		1/4₩			24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W
RT041	70040842 24872684	Res, Carbon Res, Chip	470Ω 680 k Ω	J	1/16W			24872561 24871102	Res, Chip Res, Chip	560Ω		1/16W
RT043	24872224	Res, Chip	220kΩ		1/16W			24872242	Res, Chip	1 k Ω 2. 4k Ω		1/8W 1/16W
RT044	70041668	Res, Carbon	$1M\Omega$	J	1/4W			70040849	Res, Carbon	2. 2kΩ	j	1/10//
RT045	70041668	Res, Carbon	1MΩ		1/4W			24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J	1/16W
RTO46 RTO47	24872563 70042024	Res, Chip Res, Carbon	56kΩ		1/16W			24872431	Res, Chip	430Ω		1/16W
RT048	70042024	Res, Carbon	1. 8kΩ 1. 8kΩ		1/4W 1/4W			24872683 70041708	Res, Chip Res, Carbon	68kΩ		1/16W
RT049	24872563	Res, Chip	56kΩ		1/16W		RV067	70041708	Res, Carbon	47kΩ 47kΩ		1/4W 1/4W
RT052	70040844	Res, Carbon	1 k Ω		1/4W		RV081	24872184	Res, Chip	180kΩ		1/16W
	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ		1/16W			24872103	Res, Chip	10 k Ω		1/16W
	24872222	Res, Chip	2. 2kΩ		1/16W			24872101	Res, Chip	100Ω		1/16W
	24872221 24872221	Res, Chip Res, Chip	220Ω 220Ω		1/16W 1/16W			24871683 24871103	Res, Chip Res, Chip	68kΩ		1/8W
	24871472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/8W		RV1033	24872154	Res, Chip	$10 \mathrm{k}\Omega$ $150 \mathrm{k}\Omega$		1/8W 1/16W
RT066	24871472	Res, Chip	4. $7k\Omega$		1/8W			24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W
	24872471	Res, Chip	470Ω		1/16W		RV105	24872682	Res, Chip	6.8k Ω		1/16W
	24871101	Res, Chip	100Ω		1/8W			24872303	Res, Chip	30kΩ	J	1/16W
	24871222 24872272	Res, Chip Res, Chip	2. 2kΩ 2. 7kΩ		1/8\ 1/16\			70041096 70041096	Chip Jumper			
RT072	24872473	Res, Chip	47kΩ		1/16W			70041096	Chip Jumper Chip Jumper			
	24872303	Res, Chip	30kΩ		1/16W		RV134	70041969	Res, Carbon	$2k\Omega$	J	1/4W
RT075	70040844	Res, Carbon	1kΩ	J	1/4W			24872511	Res, Chip	510Ω		1/16W
RTO81	24871101	Res, Chip	100Ω		1/8W		RV136	70040849	Res, Carbon	2. 2kΩ	J	
RT083	70040850 24872182	Res, Carbon Res, Chip	2. 7kΩ 1. 8kΩ	J	1/16W		RV140	70040844	Res, Carbon	1kΩ		1/4W
	24872182	Res, Chip	1. $8k\Omega$		1/16W			24872102 24871332	Res, Chip Res, Chip	1kΩ 3. 3kΩ		1/16W 1/8W
RT090	70040851	Res, Carbon	6. 8kΩ	J	1, 10			24872392	Res, Chip	3. 9kΩ		1/16W
RT091	70040844	Res, Carbon	1 k Ω		1/4W		RV403	24872104	Res, Chip	100kΩ		1/16W
RT093	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W			24872104	Res, Chip	100kΩ		1/16W
RT100 RT101	70040850 24872472	Res, Carbon Res, Chip	2. 7kΩ 4. 7kΩ	J	1/16W			24871391 24872102	Res, Chip Res, Chip	390Ω		1/8W
RT103	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W			24871102	Res, Chip	1kΩ 1kΩ		1/16W 1/8W
RT104	24872561	Res, Chip	560Ω		1/16W			24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W
	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W		RV410	24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W
	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W		RV411	70041093				
RT107	24872561 24872561	Res, Chip	560Ω 560Ω		1/16W 1/16W			24872154 24872561		150kΩ		1/16W
RT111		Res, Carbon	1kΩ		1/4W		RV504	24872272	Res, Chip	560Ω 2. 7k Ω		1/16W 1/16W
RT167	70042333	Res	390	J	-,		RV505	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W
RT501	70041096	Chip Jumper						24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W
RT502 RT503	70041096 70041096	Chip Jumper Chip Jumper						24872392	Res, Chip	3. $9k\Omega$	J	1/16W
RT504	70041030	Chip Jumper					RV945 RW001	70041096 70042047	Chip Jumper Res, Chip	4. 7kΩ	T	0. 3W
RT507	70041096	Chip Jumper						24872122	Res, Chip	1. $2k\Omega$		1/16W
	24872471	Res, Chip	470Ω	J	1/16W		RW003	24871472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/8W
	24872431	Res, Chip	430Ω		1/16W		RW004	70040702	Res, Carbon	$12k\Omega$	J	1/4W
RV003	24872182 24872102	Res, Chip Res, Chip	1. 8kΩ 1kΩ		1/16W 1/16W		RW005 RW006	70042325 24872271	Res Res Chie	2. 2kΩ	J	4 /4 (5))
	24872152	Res, Chip	$1.5k\Omega$		1/16W		RW007	70042335	Res, Chip Res	270Ω 5. $1k\Omega$	J.	1/16W
RV006		Res, Chip	1kΩ		1/16W			24871472	Res, Chip	4. $7k\Omega$		1/8W
RV007		Res, Chip	1kΩ		1/16W		RW010	24871222	Res, Chip	2. 2kΩ		1/8W
	24872183	Res, Chip	18kΩ		1/16W		RW012	70041096	Chip Jumper			
	24872103 24872152	Res, Chip Res, Chip	$10 \mathrm{k}\Omega$ 1. $5 \mathrm{k}\Omega$		1/16W 1/16W		RW030 RW081	24871181 24872223	Res, Chip Res, Chip	180Ω		1/8W
	24872472		4. $7k\Omega$		1/16W		RW083	70040841	Res, Carbon	$22k\Omega$ 220Ω		1/16W 1/4W
RV012	24872122	Res, Chip	1. $2k\Omega$	J	1/16W		RW084	70040841	Res, Carbon	220Ω		1/4W
RV015	24872122	Res, Chip	1. 2kΩ	J	1/16W		RW085	70042348	Res	1.5Ω	Ĵ	
	24872822	Res, Chip	8. 2kΩ		1/16W			24872681		Ω 089		1/16W
RV017	24871182 70042031		1, 8kΩ 5, 1kΩ		1/8\ 1/4\		RX003 RX004	24872681 24872562	Res, Chip	Ω080		1/16W
RV019			3. 1kΩ 4. 3kΩ	J	1/411		RX004	24872562	Res, Chip Res, Chip	5. 6kΩ 5. 6kΩ		1/16W 1/16W
RV020		Res, Chip	2. 2kΩ	J	1/16W		RX007	70041663	Res, Carbon	75Ω		1/10W 1/4W
	24872152	Res, Chip	1. $5k\Omega$	J	1/16W		RX008	24872750	Res, Chip	75Ω		1/16W
RV028	24872202	Res, Chip	2kΩ	J	1/16W	4 17	RX021	24872681	Res, Chip	Ω 088	J	1/16W

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION	
HOMDER	HOMBER	DESCRIT TTON						
RX022	24872681	Res, Chip	Ω 088	J 1/16W	JV017		Chip Jumper	
	24872562 24872562	Res, Chip Res, Chip	5. 6kΩ 5. 6kΩ	J 1/16W J 1/16W	JV018 JV019		Chip Jumper Chip Jumper	
	24872750	Res, Chip	75Ω	J 1/16W	JV020		Chip Jumper	
RX026	24872750	Res, Chip	75Ω	J 1/16W	JV021	70041096	Chip Jumper	
RX206	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W	JV022		Chip Jumper	
RX208 RX210	24872223 70040839	Res, Chip Res, Carbon	22kΩ 100Ω	J 1/16W J 1/4W	JV023 JV025	70041096 70041093	Chip Jumper Chip Jumper	
RX214	24871223	Res, Chip	22kΩ	J 1/8W	JV027	70041096	Chip Jumper	
RX216	70040839	Res, Carbon	100Ω	J 1/4W	JV028	70041096	Chip Jumper	
RX217	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W J 1/8W	JV031	70041096	Chip Jumper	
RX350 RX351	24871822 24872104	Res, Chip Res, Chip	8. 2kΩ 100kΩ	J 1/16W	JV032 JV034	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper	
RX352		Res, Chip	1kΩ	J 1/8W	JV037	70041093	Chip Jumper	
RX353	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W	JV038	70041093	Chip Jumper	
RX355	24871103	Res, Chip	10kΩ	J 1/8W J 1/8W	JV040 JV041	70041093 70041093	Chip Jumper	
RX356 RX358	24871562 24872102	Res, Chip Res, Chip	5. 6kΩ 1kΩ	J 1/16W	JV041	70041093	Chip Jumper Chip Jumper	
	70041096	Chip Jumper		-,	JV043	70041093	Chip Jumper	
	70041096	Chip Jumper		7 4 4 000	JX001	70041093	Chip Jumper	
	24872222	Res, Chip Res, Chip	2. 2kΩ 1MΩ	J 1/16W J 1/16W	JX002 JX003	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper	
	24872105 24872125	Res, Chip	1. 2MΩ	J 1/16W	JX004		Chip Jumper	
	24872682	Res, Chip	6. 8kΩ	J 1/16W	JX005	70041093	Chip Jumper	
	24872104		$100 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W	JX006	70041093	Chip Jumper	
RY007 RY008	70041096 70041096	Chip Jumper Chip Jumper			JX007 JX008	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper	
	24872682	Res, Chip	6.8k Ω	J 1/16W	JX009		Chip Jumper	
RY010	24872125	Res, Chip	1. $2M\Omega$	J 1/16W	JX010		Chip Jumper	
	70041096		41.0	T 4 /4 OIII	JX011		Chip Jumper	
RZUU5 RZO10	24872102 24871562		1kΩ 5. 6kΩ	J 1/16W J 1/8W	JX012 JX013		Chip Jumper Chip Jumper	
RZ011			2. $7k\Omega$	J		70041033	Chip Jumper	
RZ015	70040847	Res, Carbon	$1.5 k\Omega$	J	JX015	70041093	Chip Jumper	
	24871563		56kΩ	J 1/8W	JX016		Chip Jumper	
RZ020 RZ030			2. 2kΩ 910Ω	J 1/16W J 1/16W	JX017 JX018		Chip Jumper Chip Jumper	
	24872102		1kΩ	J 1/16W	JX080		Chip Jumper	
RZ035	70041096	Chip Jumper			JX081		Chip Jumper	
RZ037			1. 5kΩ	J 1/16W	JZ002		Chip Jumper	
RZ039	24872561 24872102		560Ω 1k Ω	J 1/16W J 1/16W	JZ003 JZ004		Chip Jumper Chip Jumper	
	24871102		1kΩ	J 1/8W	JZ202		Chip Jumper	
RZ060	24872270	Res, Chip	27Ω	J 1/16W	JZ203	70041093	Chip Jumper	
		Res, Chip	220Ω	J 1/16W			Chip Jumper	
		Res, Chip Res, Chip	220Ω $100 \mathrm{k}\Omega$	J 1/16W J 1/16W	JZ203 JZ208		Chip Jumper Chip Jumper	
RZ076	24872471	Res, Chip	470Ω	J 1/16W	JZ209		Chip Jumper	
	70041093				JZ211		Chip Jumper	
	70041093 70041096				JZZ1Z P502	70041093	Chip Jumper Connector	10P
	70041030				1 302	70012771	- MISCELLANEOUS -	101
JI011	70041093	Chip Jumper			0010M		Tuner	
	70041093						Back Panel	
J1013 J1017	70041093 70041093					70030702 70011176	Screw Inlet	
	70041093				BS030		Connector	
JI019	70041096	Chip Jumper		*		70012835	Socket	
J1030					D601A F1001	70052002		1 A 7V7
J1031 J1032					F 1001			LA 7X7 LA 7X7
J1034					F1010			
J103	7004109	3 Chip Jumper			F1020	70012832	Filter	
J1090 J1092				•	F1030 F1090			5. 5MHz
JP00:					FP001		Fuse, 1A, 250V	J. Julia
JP004		3 Chip Jumper			FP01A	70010597	Fuse Holder	
JP001	7 7004109	3 Chip Jumper			FP044	70011781	IC Protector	ICP-N10
JP00					FP051 GK01	70011781 70012814	IC Protector	ICP-N10 25U3912OS
JA00;		6 Chip Jumper 3 Chip Jumper				70012014		700331700
JV00		3 Chip Jumper			Q602/	70052003	Holder	
JV01	3 7004109	6 Chip Jumper			Q1076	70012025	Filter	5. 5MHz
JV01		3 Chip Jumper 3 Chip Jumper			Q1079 QK01		Filter Resonator	8MHz
2401	0 1004103	o outh annhei		4-1		14010331	nosonator	wed14

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION		LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION
	70012188		17. 734MHz			
		Crystal, 32kHz	16MHz			
	70011861 70012808		TOMATZ			
QV002 QV500		Resonator				
SK01	70012803	Switch				
SK02	70031729	Switch				
SK02	70031723	Switch				
SK04	70031729	Switch				
SK05	70031729	Switch				
SK06	70031729	Switch				
SK07	70031729	Switch				
SK08	70031729	Switch				
SK09	70031729	Switch				
ST02	70031765	Switch				
ST10	70031766	Switch	Cam			
Z601	70052005	Holder				
Z602	70052005	Holder				
Z661	70031764					
Z662	70031767	Hall Element				
Z662A	70052004		D100444			
ZK01	70012784	F. U.	PIC2114			
0230M	70095233	P C Board Assy - DIODES -	SAT			
DK02	70012707		TLN105B			· ·
BK01B	23164506					

TECHNISCHE DATEN / ZUBEHÖR

ormat	: VHS-Norm
	: Zwei-Kopf, Schrägspur-Aufzeichnung
	: 2 Köpfe
	: CCIR, PAL/SECAM-Farbsignal, 625 Zeilen, 50 Felder
radooligi iai	NTSC-Farbsignal, 525 Zeilen
Bandlaufgeschwindigkeit	: SP : 23,39 mm/s (PAL/MESECAM)
zaridiadigeseriwindigkek	LP : 11,70 mm/s (PAL/MESECAM) SLP : 11,12 mm/s (NTSC)
Aufnahmezeit	: SP : 240 Minuten mit E240-Cassetten
turiarimozor.	LP : 480 Minuten mit E240-Cassetten
/or-, Rückspulzeit	: Etwa 120 Sekunden mit E180-Cassetten
Abmessungen	: 390 (B) × 93 (H) × 280 (T) mm
Masse	: 3,2 kg
Betriebstemperatur	: 5°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	: Unter 80%
Netzversorgung	: 230 V Netzspannung, 50 Hz
_eistungsaufnahme	: 18 W (bei Betrieb)
costangoadmanno	. 10 11 (201 201.10)
ANSCHLÜSSE	
Antenneneingang	: 75 Ω koaxial
Antennenausgang	: 75 Ω koaxial
Videoeingang	: AUDIO/VIDEO SCART-Buchse, 1,0 V(p-p), 75 Ω
Audioeingang	: AUDIO/VIDEO SCART-Buchse, 308 mV(rms), über 10 kΩ
Videoausgang	: AUDIO/VIDEO SCART-Buchse, 1,0 V(p-p), 75 Ω
Audioausgang	: AUDIO/VIDEO SCART-Buchse, 308 mV(rms), unter 1,0 k Ω
tudioddogailg	
VIDEO	
Signal-Rauschabstand	: Mehr als 43 dB (SP-Bandgeschwindigkeit/PAL)
Orginal Fradoundoctaria	
AUDIO	
Signal-Rauschabstand	: Mehr als 42 dB (SP-Bandgeschwindigkeit/PAL/Normal-Mono)
Frequenzgang	: 80 Hz bis 10,000 Hz
1 requenzgang	. 00 1/2 010 10,000 1/2
TIMED	
TIMER Uhr	: 24 Stunden, Digitalanzeige
Anzahl der Programmierungen	: 6 in 1 Monat
Anzam der Programmerungen	. O III + MOriai
TIMES	`
TUNER	- Fraguery authorizar
System	: Frequenzsynthesizer : PAL, SECAM B/G VHF: E2–E12, A–H, H1, H2, R1–R12, UHF: E21–E69, CATV: X–Z, S1–S4
Kanaldeckung	SECAM D/K VHF: R1-R12, A-H, H1, H2, E2-E12, UHF: E21-E69, CATV: X-Z, S1-S4
HF-Modulator	: UHF-Kanal 60 (53-67 einstellbar), SYSTEM-B/G
ZUBEHÖR	
Antennenkabel	1
Fernbedienungsteil	1
Batterien (R6)	2
Netzkabel	1

Änderungen bei Design und technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.